

|                                                                                                 |                                       |                                           |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Декларация<br>соответствия<br>требованиям ЕС                                                    | Prohlášení<br>o shodě EU              | Deklaracja<br>zgodności UE                | AT Uygunluk<br>Beyanı                    |
| Инструкция по<br>эксплуатации и<br>монтажу                                                      | Návod k použití                       | Instrukcja obsługi                        | Çalıştırma ve<br>montaj talimatları      |
| <b>MBC...VEF</b>                                                                                |                                       |                                           |                                          |
| Мультиблок®<br>Серворегулятор<br>давления                                                       | Multiblok®<br>Servoregulátor<br>tlaku | MultiBloc®<br>Serwolegurator<br>ciśnienia | MultiBloc®<br>Servo basınç<br>regülatörü |
| Номинальные внутренние диаметры<br>Jmenovité světlosti<br>średnice znamionowe<br>Nominal çaplar |                                       | Rp ½ - Rp 2                               |                                          |



**MBC...VEF**  
**# 243 955**

ООО ПромЭлектроника  
[sales@prom-elec.com](mailto:sales@prom-elec.com)



**Декларация соответствия требованиям ЕС**

**Prohlášení o shodě EU**

**Deklaracja zgodności UE**

**AT Uygunluk Beyanı**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Продукт / Produkt<br>Produkt / Ürün                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MBC...VEF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Мультиблок® Серворегулятор давления<br>Multiblok® Servoregulátor tlaku<br>MultiBloc® Serwolegurator ciśnienia<br>MultiBloc® Servo basınç regülatörü                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Производитель / Výrobce<br>Producent / Üretici                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Karl Dungs GmbH & Co. KG<br>Karl-Dungs-Platz 1<br>D-73660 Urbach, Germany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| настоящим подтверждает, что все продукты в настоящем перечне прошли испытание ЕС типового образца и отвечают следующим нормам безопасности:<br><br>Технические условия ЕС для газовых приборов 2016/426<br><br>Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением 2014/68<br><br>в действующей редакции.<br><br>В случае внесения в прибор несанкционированных нами изменений данная декларация теряет силу. | tímto prohlašuje, že produkty uvedené v přehledu byly předmětem přezkoušení typu podle směrnice EU a splňují hlavní nároky na bezpečnost následujících předpisů:<br><br>Nařízení EU o spotřebičích plyných paliv 2016/426<br><br>Směrnice EU o tlakových zařízeních 2014/68<br><br>v platném znění.<br><br>V případě námi neschválené změny na přístroji ztrácí toto prohlášení platnost. | niniejszym oświadczam, że produkty wymienione w tym zestawieniu zostały poddane badaniu zgodności z wzorcem konstrukcyjnym UE i spełniają istotne wymagania bezpieczeństwa następujących przepisów:<br><br>Rozporządzenie UE w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe 2016/426<br><br>Dyrektywa UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych 2014/68<br><br>w obowiązującym brzmieniu.<br><br>W razie wprowadzenia w urządzeniu niedozwolonych przez producenta zmian niniejsza deklaracja traci ważność. | Yukarıda adı geçen üretici, bu genel bakışta belirtilen ürünlerin AT tip incelemesine tabii tutulduğunu ve aşağıda belirtilen güncel yönetmeliklerinin<br><br>AT Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği 2016/426<br><br>AT Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği 2014/68<br><br>önemli güvenlik gerekliliklerine uygunluğunu beyan ediyor.<br><br>Cihazda, firmamız tarafından onaylanmamış değişikliklerin yapılması halinde bu uygunluk beyanı geçerliliğini kaybeder. |
| Основание для испытания ЕС типового образца<br>Podklady pro přezkoušení typu podle směrnice EU<br>Podstawa badania zgodności z wzorem konstrukcyjnym UE<br>AT Tip İncelemesi esasları                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | EN 126<br>ISO 23551-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Срок действия/Свидетельство<br>Platnost/osvědčení<br>Okres ważności/zaświadczenie<br>Geçerlilik süresi/Sertifika                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2023-05-12<br>CE0036                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2028-04-10<br>CE-0123CT1179                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Уполномоченный орган<br>Příslušná instituce<br>Jednostka notyfikowana<br>Yetkili kuruluşlar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2014/68/EU<br>TÜV SÜD Industrie Service GmbH<br>Westendstraße 199<br>D-80686 München<br>Germany<br>Notified Body number: 0036                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (EU) 2016/426<br>TÜV SÜD Product Service GmbH<br>Zertifizierstellen<br>Ridlerstraße 65<br>D-80339 München<br>Germany<br>Notified Body number: 0123                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Проверка системы контроля качества<br>Kontrola systému QS<br>Kontrola systemu QS<br>Kalite Kontrol sisteminin denetimi                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Выбранная схема сертификации соответствия:<br>модуль B+D<br>Zvolený postup stanovení shody:<br>Modul B+D<br>Wybrana ocena zgodności:<br>moduł B+D<br>Seçilen uygunluk yöntemi:<br>Modül B+D                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Dr.-Ing. Karl-Günther Dalsatz,  
Директор / Jednatel  
Prezes / Genel Müdür  
Urbach, 2018-04-21



Product Service

# EU-Type Examination Certificate

No. C5A 18 04 22629 022

**Holder of Certificate:** Karl Dungs GmbH & Co. KGKarl-Dungs-Platz 1  
73660 Urbach  
GERMANY**Product:** Fittings (Gas)  
Multifunctional control**Model(s):** Series MBC-300  
Series MBC-700  
Series MBC-1200**Parameters:** Valid from 2018-04-21  
PIN CE-0123CT1179  
  
for further information see annex**Tested according to:** DIN EN 126:2012  
DIN EN 161:2013  
DIN EN 88-1:2016  
DIN EN 13611:2011  
ISO 23551-8:2016  
ISO 23551-1:2012  
ISO 23551-2:2006  
ISO 23550:2011

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH confirms according to Annex III (Module B) that the listed product complies with the relevant provisions according to Annex I of Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels. It refers only to the sample submitted for testing and certification and on its technical documentation. See also notes overleaf.

**Test report no.:** V-M 1008-15/18**Valid until:** 2028-04-10**Date,** 2018-04-11  
( Norbert Hörmann )

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body according to Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels with identification No. 0123.

Page 1 of 3



Product Service

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. C5A 18 04 22629 022

**Zertifikatsinhaber:** **Karl Dungs GmbH & Co. KG**  
Karl-Dungs-Platz 1  
73660 Urbach  
DEUTSCHLAND

**Produkt:** **Ausrüstungen (Gas)**  
**Mehrfachstellgerät**

**Modell(e):** **Baureihe MBC-300**  
**Baureihe MBC-700**  
**Baureihe MBC-1200**

**Kenndaten:** Gültig ab 21.04.2018  
PIN CE-0123CT1179

alle weiteren Kenndaten siehe Anhang

**Geprüft nach:** DIN EN 126:2012  
DIN EN 161:2013  
DIN EN 88-1:2016  
DIN EN 13611:2011  
ISO 23551-8:2016  
ISO 23551-1:2012  
ISO 23551-2:2006  
ISO 23550:2011

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bestätigt gemäß Anhang III (Modul B) die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** V-M 1008-15/18

**Gültig bis:** 2028-04-10



**Datum,** 2018-04-11

( Norbert Hörmann )

TÜV SÜD Product Service GmbH ist notifizierte Stelle gemäß der Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe mit der Kennnummer 0123.

Seite 1 von 3

## Инструкция по эксплуатации и монтажу

**Мультиблок**  
**Серворегулятор давления**  
**Тип MBC...VEF**  
Номинальные внутренние диаметры  
Rp 1/2 - Rp 2

## Návod k provozu a montáži

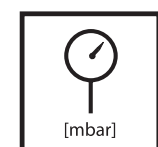
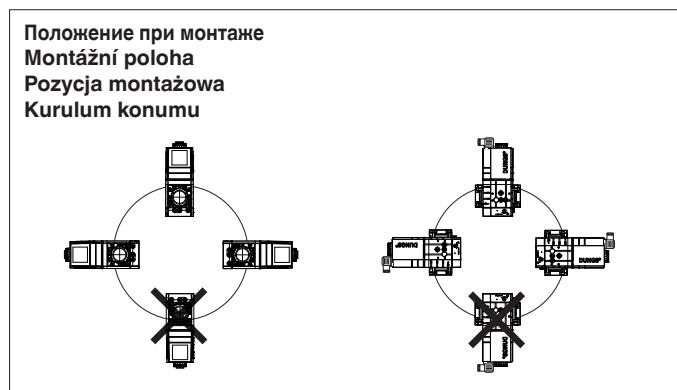
**Multiblok**  
**Servoregulátor tlaku**  
**Typ MBC...VEF**  
Jmenovité průměry  
Rp 1/2 - Rp 2

## Instrukcja obsługi i montażu

**MultiBloc®**  
**Serwolegulator ciśnienia**  
**Typ MBC...VEF**  
Średnice znamionowe  
Rp 1/2 - Rp 2

## Çalıştırma ve Montaj talimatları

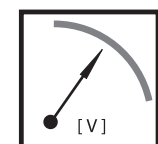
**MultiBloc®**  
**Servo basınç regülatörü**  
**Tip MBC...VEF**  
Nominal çaplar  
Rp 1/2 - Rp 2



Макс. рабочее давление  
Max. provozní tlak  
Maks. ciśnienie robocze  
Max. işletme basıncı  
**360 mbar (36 kPa)**



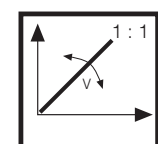
**V1+V2 класс A, группа 2**  
**V1+V2 třída A, skupina 2**  
**V1+V2 Klasa A, Grupa 2**  
**V1+V2 A Sınıfı, 2. Grup**  
согласно / podle / wg. normy / göre  
**EN 161**



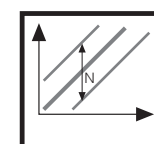
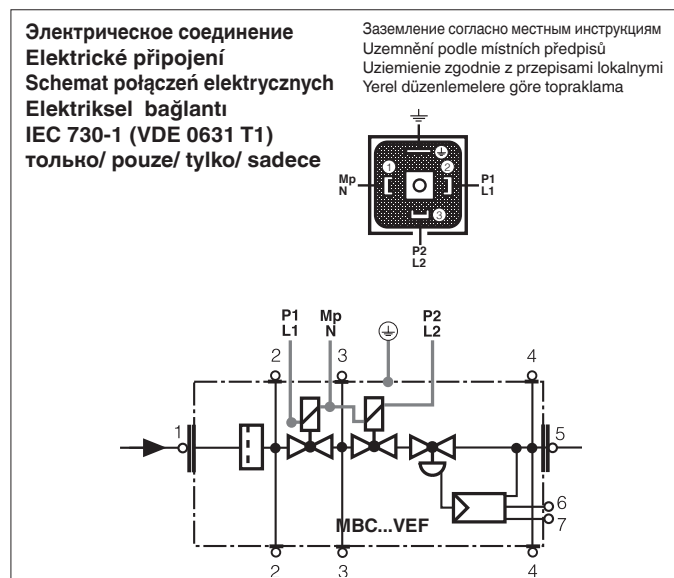
**U<sub>n</sub> ~(AC) 230 V -15 % +10 %**  
или/nebo/lub/yada  
~(AC) 100 V - 120 V, =(DC) 48 V,  
=(DC) 24 V - 28 V  
Продолжительность включения  
/ Doba zapnutí / Czas załączenia /  
Devreden çıkarma süresi **100 %**



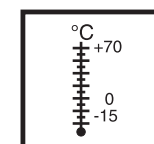
**Класс A, группа 2**  
**Třída A, skupina 2**  
**Klasa A, Grupa 2**  
**A sınıfı, 2. Grup**  
согласно / podle / wg. normy / göre  
**EN 88, EN 12067-1**



Отношение V  
Poměr V  
Stosunek V  
Orantı V  
**p<sub>Br</sub> : p<sub>L</sub>**  
**0,4 : 1 ... 3 : 1**



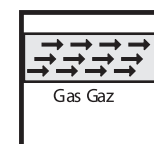
**Коррекция нулевой точки N**  
**Korekce nulového bodu N**  
**Korekcja punktu zerowego N**  
**Sıfır noktası düzeltmesi N**  
**≈ ± 1 mbar (0,1 kPa)**



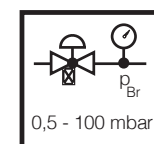
Температура окружающей среды  
Teplota okolí  
Temperatura otoczenia  
Çevre sıcaklığı  
**-15 °C ... +70 °C**



Вид защиты  
Jištění  
Stopień ochrony  
Koruma derecesi  
**IP 54** согласно / podle /  
według normy / göre **IEC 529**



Семейство 1 + 2 + 3  
Rodina 1 + 2 + 3  
Szereg 1 + 2 + 3  
Familiya 1 + 2 + 3



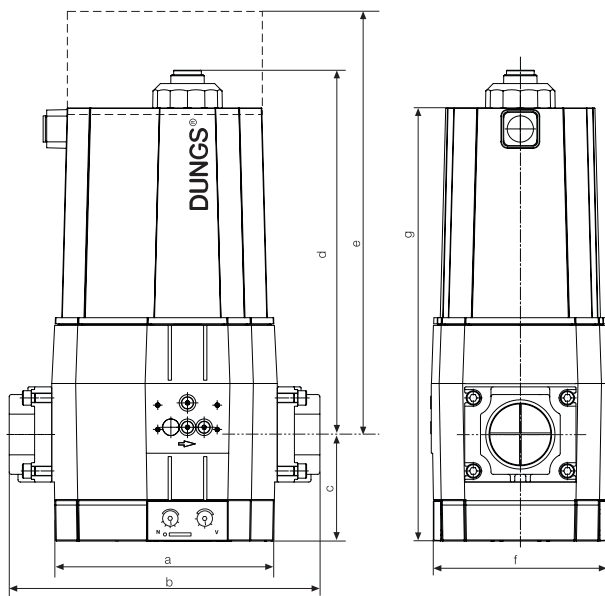
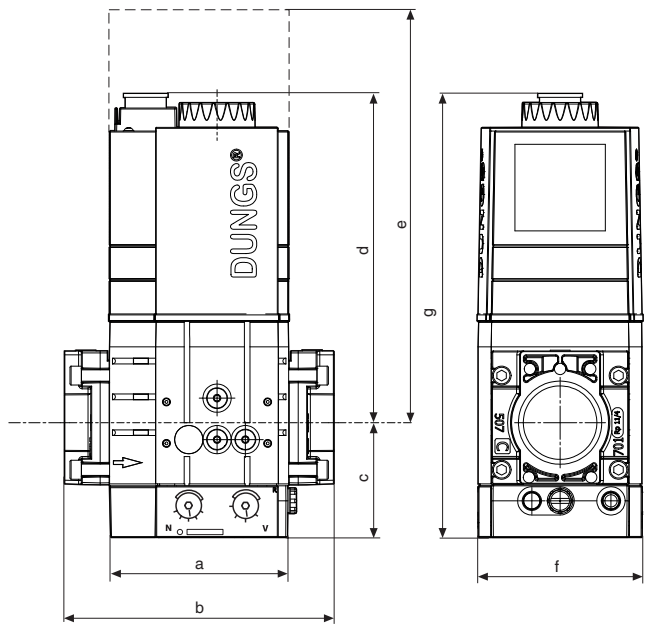
Диапазон давления на выходе  
Rozsah výstupního tlaku  
Zakres ciśnień wyjściowych  
Çıkış basınç aralığı  
**0,5 - 100 mbar (0,05 - 10 kPa)**

Эксплуатация установок с сжиженным газом типа MBC...-VEF не разрешается при температуре ниже 0 °C. Применять только для установок с газообразным сжиженным газом, жидкие углеводороды разрушают уплотнительные материалы.  
V zařízeních na kapalný plyn neprovazovat MBC...-VEF pod 0 °C. Vhodný pouze pro plyný kapalný plyn, kapalně uhlovodíky roztušují těsnicí materiály.

Nie używać MBC...-VEF w instalacjach gazu ciekłego w temperaturze poniżej 0°C. Nadaje się tylko do gazu ciekłego w postaci gazowej, ciekłe węglowodory niszczą materiały uszczelniające.  
Likit gaz tesislerinde MBC...-VEF 0°C altında çalıştırılmayacaktır. Yalnızca gaz halinde likit gaz için uygundur, sıvı hidrokarbonlar conta malzemelerini tahrip eder.

Сборочные размеры  
Rozměry  
Wymiary  
Montaj Boyutları  
[mm]

MBC-300/700...VEF



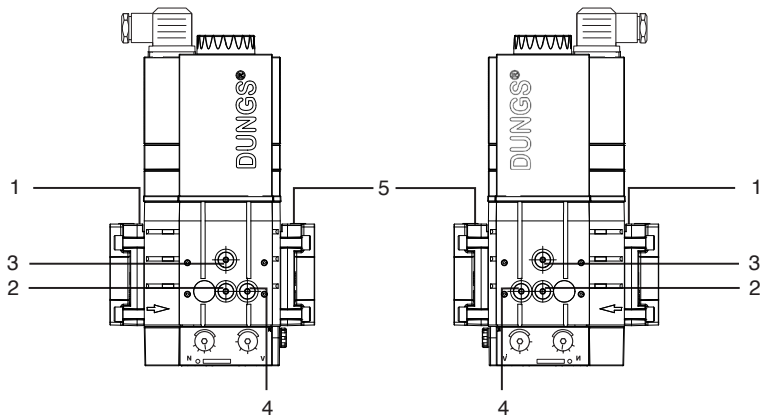
e = Пространство, необходимое для монтажа соленоида  
Prostor nutný k výměně elektromagnetu  
Wymagane miejsce dla wymiany cewki  
Montaj sarmal bobini mesafe gerekleri

| Тип<br>Typ<br>Typ<br>Tip | Сборочные размеры<br>Rozměry<br>Wymiary<br>Montaj boyutları<br>[mm] |     |    |     |     |     |     |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
|                          | a                                                                   | b   | c  | d   | e   | f   | g   |
| MBC-300-VEF              | 95                                                                  | 143 | 61 | 175 | 297 | 87  | 236 |
| MBC-700-VEF              | 126                                                                 | 176 | 80 | 187 | 310 | 114 | 267 |
| MBC-1200-VEF             | 204                                                                 | 261 | 96 | 328 | 530 | 161 | 424 |

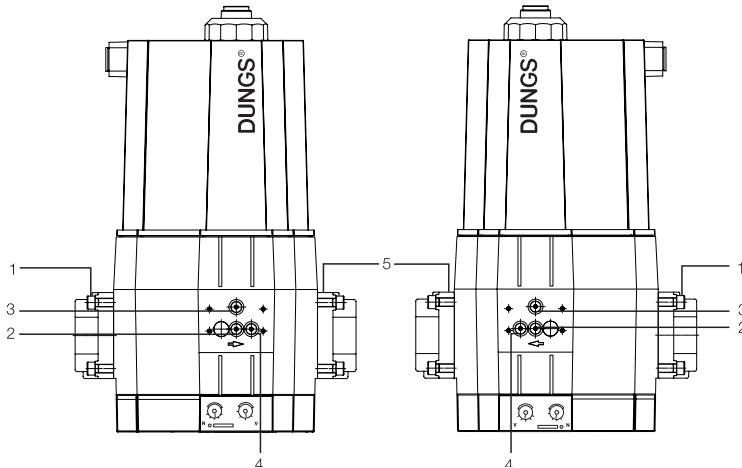
| Тип<br>Typ<br>Typ<br>Tip | DN<br>Rp    | Время открытия<br>Doba otevření<br>Czas otwarcia<br>Açılış saati | P <sub>max</sub><br>[VA] | Время настройки<br>Doba nastavení<br>Czas regulacji<br>Ayar süresi<br>EN 12067-1 | Тщ<br>соленоида<br>Elektro-<br>magnet č.<br>Nr cewki<br>Sarmal<br>Bobin No. | Число<br>переключений в час<br>Sepnutí/h<br>Cykle/h<br>Devreler/h | Вес<br>Váha<br>Ciężar<br>Ağırlık<br>[kg] |
|--------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| MBC-300-VEF              | 1/2 - 1 1/4 | < 1 s                                                            | 120                      | < 1 s                                                                            | 032/P                                                                       | 60                                                                | 3,6                                      |
| MBC-700-VEF              | 1 - 2       | < 1 s                                                            | 180                      | < 1 s                                                                            | 042/P                                                                       | 60                                                                | 5,1                                      |
| MBC-1200-VEF             | 1 - 2       | < 1 s                                                            | 200                      | < 1 s                                                                            | 052/P                                                                       | 60                                                                | 16,8                                     |

Пункты для измерения  
давления  
Odběr tlaku  
Gniazda ciśnieniowe  
Basınç vanaları

MBC-300/700...VEF



MBC-1200...VEF



1, 2, 3, 5

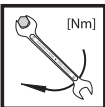
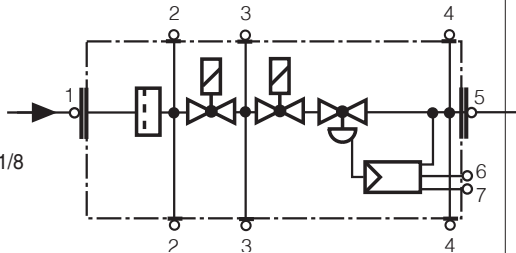
Резьбовая пробка G1/8  
Závěrný šroub G 1/8  
Korek gwintowany G 1/8  
Kapama vidası G 1/8

4

Резьбовая пробка G1/8 (по выбору)  
Závěrný šroub G 1/8 (opčně)  
Korek gwintowany G 1/8 (opcjonalnie)  
Kapama vidası G 1/8 (opsiyonel)

6, 7

Вентиляционная заглушка G 1/8  
Zavzdušňovací tryska G 1/8  
Korek odpowietrzający G 1/8  
Hava alma tipası G 1/8



Макс. крутящие моменты / Трубопроводная арматура  
max. točivý moment / příslušenství systému  
maks. momen. dokręcania/ Osprzęt systemowy  
mak.dönme anı / Sistem aksesuarları

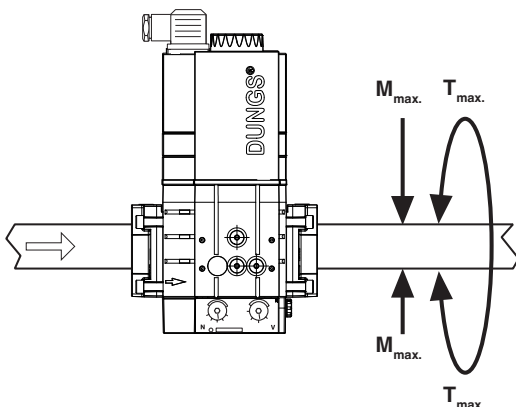
| M 3    | M 4    | M 5  | M 6  | M 8   | G 1/8 | G 1/4 | G 1/2 | G 3/4 |
|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1,2 Nm | 2,5 Nm | 5 Nm | 7 Nm | 15 Nm | 5 Nm  | 7 Nm  | 10 Nm | 15 Nm |



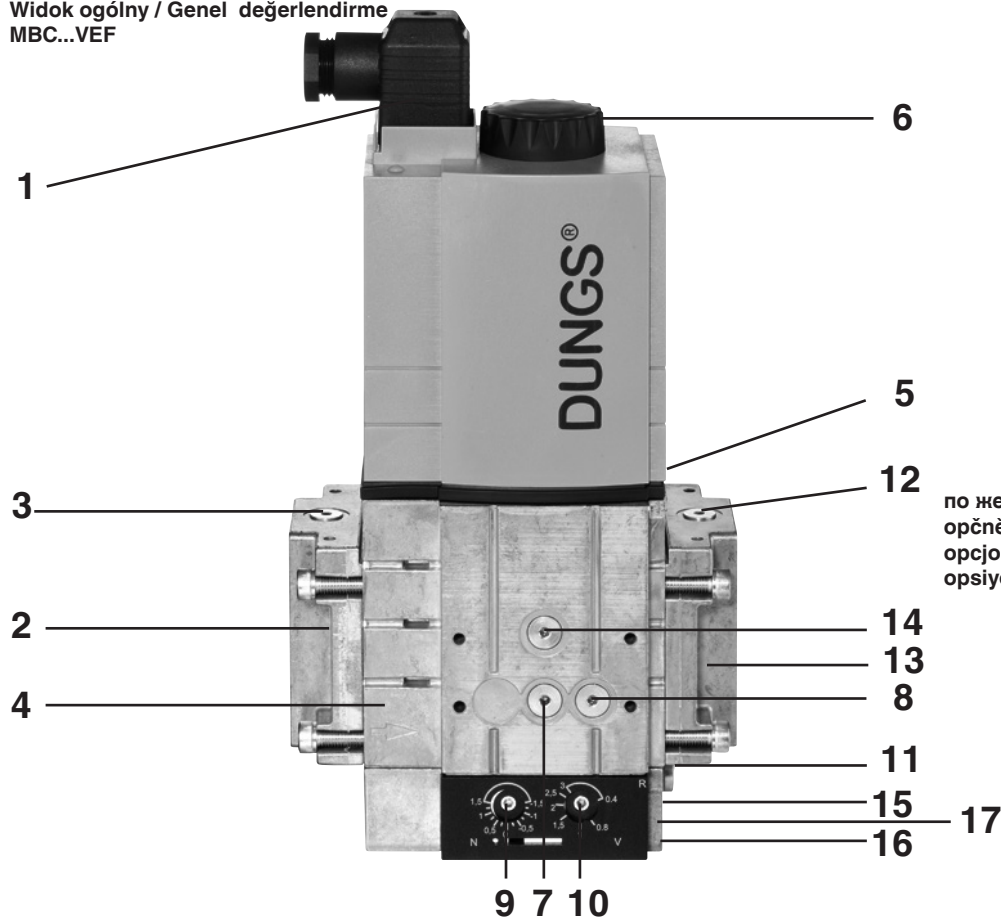
Используйте специальные инструменты!  
Používejte vhodné nářadí!  
Używać odpowiednich narzędzi!  
Lütfen doğru aletleri kullanınız!

Винты вкручивайте крестообразно!  
Šrouby utahujte křížem!  
Dokręcać śruby na krzyż!  
Vidaları enine sıkılaştırın!

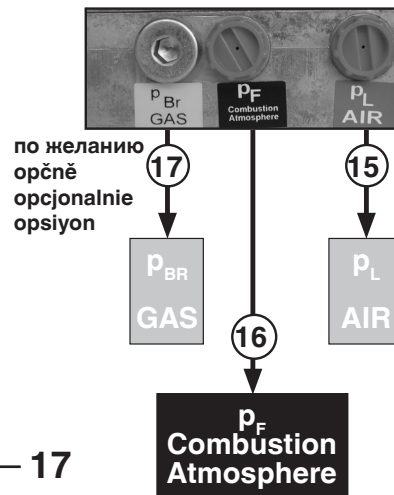
Узел запрещается использовать в качестве рычага.  
Přístroj nepoužívejte jako páku.  
Nie używać urządzenia jako dźwigni.  
Alet manivela gibi kullanılmamalı.



| DN                | 20  | 25  | 32    | 40    | 50                 |
|-------------------|-----|-----|-------|-------|--------------------|
| Rp                | 3/4 | 1   | 1 1/4 | 1 1/2 | 2                  |
| M <sub>max.</sub> | 225 | 340 | 475   | 610   | 1100 [Nm] t ≤ 10 s |
| T <sub>max.</sub> | 85  | 125 | 160   | 200   | 250 [Nm] t ≤ 10 s  |



Импульсные трубопроводы не входят в объем поставки. Vedení impulsů nejsou součástí dodávky. Linie impulsowe nie są ujęte w zakresie dostawy. Empülsiyon hatları; tevzi kapsamimizin bir parçası değildir.



|    |                                                                                   |                                                                 |                                                                            |                                                                                 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Электрическое гнездо для подключения клапанов (DIN EN 175 301-803), черное        | Elektrický přípoj ventilů (DIN EN 175 301-803) černý            | Przyłącze elektryczne zaworów (DIN EN 175 301-803), czarne                 | Ventillerin elektrik bağlantısı (DIN EN 175 301-803) siyah                      |
| 2  | Входной фланец                                                                    | Vstupní příruba                                                 | Kołnierz wejściowy                                                         | Giriş flanşı                                                                    |
| 3  | Соединение для подачи давления G 1/8, перед фильтром                              | Tlakový přípoj G 1/8 před filtrem                               | Przyłącze ciśnieniowe G 1/8 przed filtrem                                  | Basınç bağlantısı G 1/8 filtreden önce                                          |
| 4  | Фильтр                                                                            | Filtr                                                           | Filtr                                                                      | Filtre                                                                          |
| 5  | Заводская табличка                                                                | Typový štítek                                                   | Tabliczka znamionowa                                                       | Tip levhası                                                                     |
| 6  | Крышка                                                                            | Víko                                                            | Pokrywa                                                                    | Kapak                                                                           |
| 7  | p <sub>g</sub> Измерительный патрубок G 1/8 перед V1, возможен с обеих сторон     | p <sub>g</sub> měřicí přípoj G 1/8 před V1, oboustranně možný   | p <sub>g</sub> - przyłącze pomiarowe G 1/8 przed V1, możliwe z obu stron   | p <sub>g</sub> Ölçüm elemanı bağlantısı G 1/8, V1'den önce, çift taraflı mümkün |
| 8  | p <sub>a</sub> Измерительный патрубок G 1/8 после V2, по выбору                   | p <sub>a</sub> měřicí přípoj G 1/8 po V2, opčně                 | p <sub>a</sub> - przyłącze pomiarowe G 1/8 za V2, opcjonalnie              | p <sub>a</sub> Ölçüm elemanı bağlantısı G 1/8 V2'den sonra, opsiyonel           |
| 9  | Регулировочный винт<br>Коррекция нулевой точки N                                  | Regulační šroub<br>Korekce nulového bodu N                      | Śruba nastawcza<br>Korekcja punktu zerowego N                              | Ayar civatası<br>Sıfır noktası düzeltmesi N                                     |
| 10 | Регулировочный винт<br>Отношение V                                                | Regulační šroub<br>Poměr V                                      | Śruba nastawcza<br>Stosunek V                                              | Ayar civatası<br>Orantı V                                                       |
| 11 | Вентиляционная заглушка G 1/8                                                     | Zavzdušňovací tryska G 1/8                                      | Korek odpowietrzający G 1/8                                                | Hava alma tıpası G 1/8                                                          |
| 12 | Соединение для подачи давления G 1/8<br>Давление на входе горелки p <sub>Br</sub> | Tlakový přípoj G 1/8<br>Tlak plynu před hořákem p <sub>Br</sub> | Przyłącze ciśnieniowe G 1/8<br>Ciśnienie palnika p <sub>Br</sub>           | Basınç bağlantısı G 1/8<br>Brülör basıncı p <sub>Br</sub>                       |
| 13 | Выходной фланец                                                                   | Výstupní příruba                                                | Kołnierz wyjściowy                                                         | Çıkış flanşı                                                                    |
| 14 | p Измерительный патрубок G 1/8 после V1, возможен с обеих сторон                  | p měřicí přípoj G 1/8 po V1, oboustranně možný                  | p - przyłącze pomiarowe G 1/8 za V1, możliwe z obu stron                   | p Ölçüm elemanı bağlantısı G 1/8 V1'den sonra, çift taraflı mümkün              |
| 15 | Соединение для подачи давления G1/8<br>Давление дутья P <sub>L</sub>              | Tlakový přípoj G 1/8<br>Tlak ventilátoru P <sub>L</sub>         | Przyłącze ciśnieniowe G 1/8<br>Ciśnienie na dmuchawie P <sub>L</sub>       | Basınç bağlantısı G1/8<br>Fan basıncı P <sub>L</sub>                            |
| 16 | Соединение для подачи давления G1/8<br>Давление в топочной камере P <sub>F</sub>  | Tlakový přípoj G1/8<br>Tlak topeniště P <sub>F</sub>            | Przyłącze ciśnieniowe G 1/8<br>Ciśnienie w komorze spalania P <sub>F</sub> | Basınç bağlantısı G1/8<br>Yanma hücresi basıncı P <sub>F</sub>                  |
| 17 | по желанию: Impuls p <sub>Br</sub>                                                | opčně: impuls p <sub>Br</sub>                                   | opcjonalnie: przewód impulsowy p <sub>Br</sub>                             | opsiyon: Empülsiyon p <sub>Br</sub>                                             |

**Резьбовой фланец  
MBC...VEF  
Монтаж и демонтаж**

1. Смонтировать фланцы на трубопроводы. Использовать специальную уплотнительную пасту, рис. 1.
2. Вставить MBC...VEF. Следить за правильной посадкой уплотнительных колец, рис. 2.
3. Винты А – Н затянуть.
4. После окончания монтажных работ провести проверку на герметичность и функционирование.
5. Демонтаж производится в обратном порядке 3 → 2 → 1.

**Provedení se závitovou přírubou  
MBC...VEF  
Montáž a demontáž**

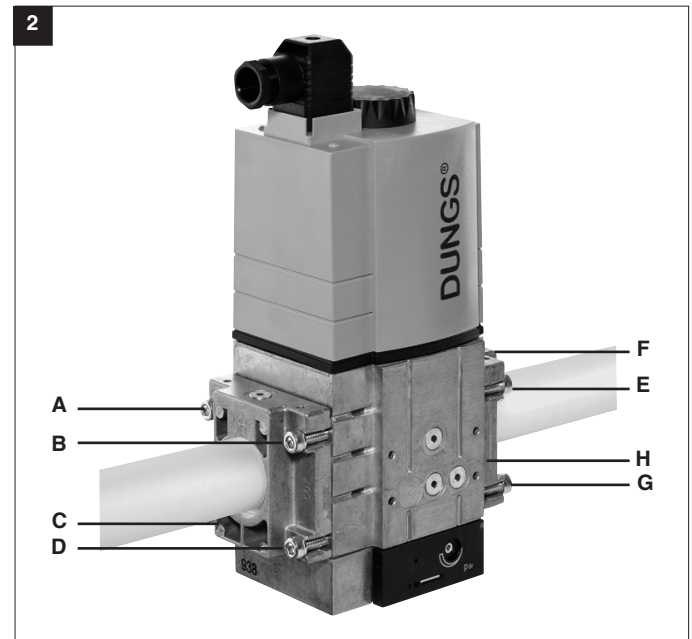
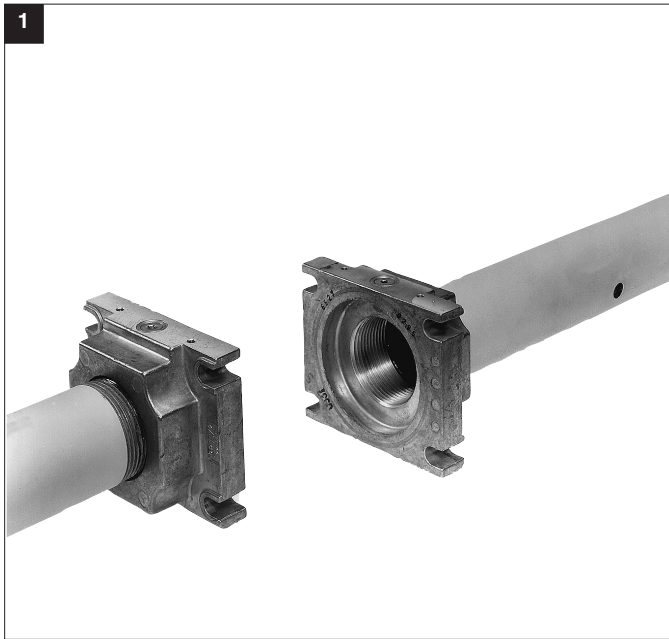
1. Přírubu namontujte na potrubí. Použijte vhodné těsnicí prostředky (obr. 1).
2. Zasad'te MBC...VEF, dbejte na polohu těsnicích kroužků (obr. 2)
3. Utáhněte šrouby A – H.
4. Po montáži proved'te kontrolu těsnění a funkce.
5. Demontáž proved'te v opačném pořadí 3 → 2 → 1.

**Wersja z kołnierzami gwintowanymi  
MBC...VEF  
Montaż i demontaż**

1. Zamontować kołnierz na orurowaniu. Użyć odpowiedniej masy uszczelniającej.
2. Złożyć urządzenie MBC...VEF uważając na o-ringi (rys.2).
3. Dokręcić śruby A – H.
4. Po zakończeniu montażu sprawdzić szczelność i działanie.
5. Demontaż wykonuje się w odwrotnej kolejności 3 → 2 → 1.

**Diş açılmış pervaz Versiyonu  
MBC...VEF  
Kurulum ve demontaj**

1. Boru hatları üzerine pervazı monte edin. Uygun sızdırmazlık malzemesi kullanın. (Resim 1'e bkz.)
2. MBC...VEF yerleştirin. O-halkalarının konumuna dikkate ediniz. (Resim 2'e bkz.)
3. A – H Vidalarını sıkılaştırın.
4. Kurulumdan sonra, sızıntı testi ve fonksiyonel test uygulayınız.
5. Tersine sıradan demonte ediniz 3 → 2 → 1.



## Инструкция по монтажу Импульсные трубопроводы (Опция)

⚠ Импульсные трубопроводы  $p_{BR}$  должны иметь  $\geq DN 4$  ( $\Delta 4$  мм), PN 1 (номинальное давление) и должны быть изготовлены из стали.

Прочие материалы для импульсных трубопроводов разрешается применять только после испытания конструкционного образца вместе с горелкой.

⚠ Импульсные трубопроводы следует монтировать так, чтобы конденсат не стекал обратно в MBC...VEF.

⚠ Импульсные трубопроводы должны быть присоединены так, чтобы не произошло обрыва или перекоса трубопровода.

Импульсные трубопроводы должны иметь минимальную длину!

⚠ После окончания монтажа трубопровода/импульсного трубопровода проверить установку на герметичность. Аэрозоль для определения места утечки применять исключительно в местах возможной утечки.  
Давление при испытании:  $p_{max} = 100$  мбар

## Vnější vedení impulsů (volitelné) Návod k montáži

⚠ Vedení impulsů  $p_{BR}$  musí odpovídat  $\geq DN 4$  (prům. 4 mm), PN 1 a musí být z oceli.

Vedení impulsů z jiných materiálů jsou přípustná pouze po otestování typu ve spojení s hořákem.

⚠ Vedení impulsů musí být instalováno tak, aby do MBC...VEF nemohl proudit zpět žádný kondenzát.

⚠ Vedení impulsů musí být zajištěno proti stržení a deformaci.

Vedení impulsů musí být co nejkratší!  
⚠ Po připojení proveďte kontrolu vzduchotěsnosti vedení/vedení impulsů. Sprej na zjišťování netěsnosti použijte pouze v nutném případě.  
Kontrolní tlak:  $p_{max} = 100$  mbar

## Instrukcje montażu zewnętrznych linii impulsowych (opcja)

⚠ Linie impulsowe  $p_{BR}$  powinny być ze stali i mieć średnicę DN 4 (średn. 4 mm), odpowiadającą PN 1.

Inne materiały na linie impulsowe mogą być dopuszczone po próbie typu z palnikiem.

⚠ Trasa linii impulsowych winna być tak poprowadzona, aby nie było możliwości ściekania kondensatu z powrotem do urządzenia MBC...VEF.

⚠ Linie impulsowe muszą być odporne na zerwanie i deformację.

Trasa linii impulsowych powinna być krótka!

⚠ Po podłączeniu należy sprawdzić szczelność orurowania i linie impulsowe. Spray do wykrywania nieszczelności winien być użyty tylko w razie potrzeby.  
Ciśnienie próby =  $p_{maks} = 100$  mbar

## Montaj Talimatları Harici Empülsiyon hatları (Seçmeli)

⚠  $p_{BR}$  Empülsiyon hattı  $\geq DN 4$  ( $\Delta 4$  mm) PN 1 karşı gelmeli ve çelikten yapılmış olmalıdır.

Empülsiyon hattının diğer malzemeleri için ancak yakmaçla birlikte bir tip testinden sonra izin verilebilir.

⚠ Empülsiyon hatları, MBC...VEF'ye her hangi bir kondensatın geri akmayacağı şekilde döşenmelidir.

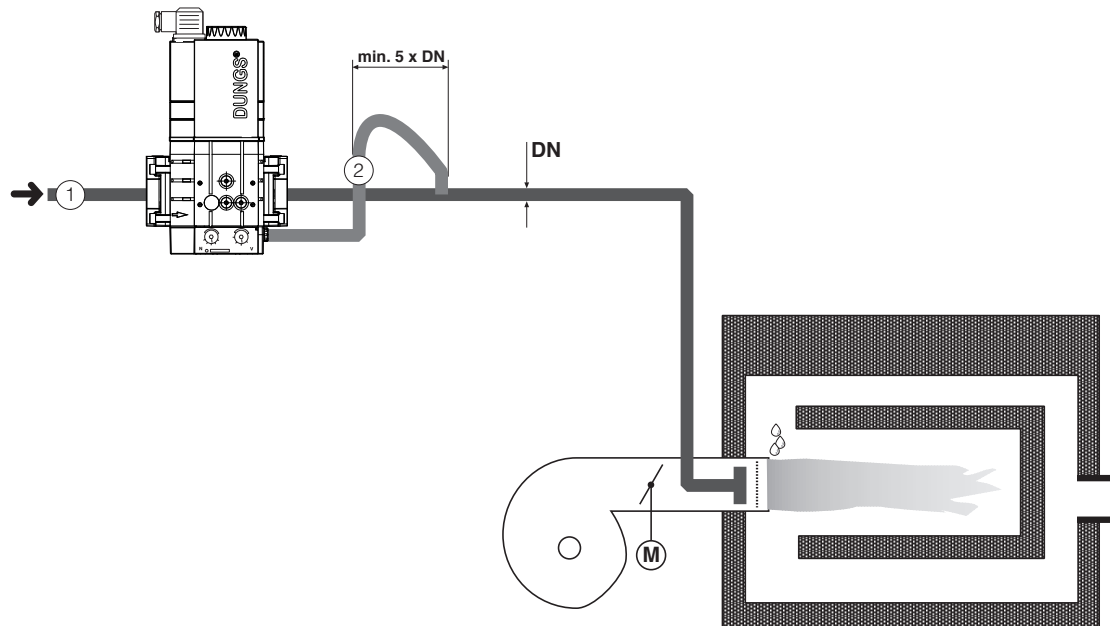
⚠ Empülsiyon hatları, kesilmesi ve deforme olmasını önleyecek şekilde monte edilmelidir.

Empülsiyon hatlarını kısa tutun!

⚠ Montajdan sonra Hatlar/ Empülsiyon hatları için atmosferik sızıntı kontrolü yapın. Sadece eğer gerekli ise sızıntı spreyini kullanınız.  
Test basıncı:  $p_{max} = 100$  mbar

### MBC...VEF

#### Монтаж импульсных трубопроводов Instalace impulsního vedení Instalacja linii impulsowych Emülsiyon hatları kurulumu



1  $p_g$ : Входное давление газа

1  $p_g$ : vstupní tlak plynu

1  $p_g$ : ciśnienie wejściowe gazu

1  $p_g$ : pressione gas in entrata

4  $p_{BR}$ : Давление на входе горелки, газ Опция 0,5-100 мбар

4  $p_{BR}$ : tlak plynu před hořákem, plyn Opce 0,5 - 100 mbar

4  $p_{BR}$ : ciśnienie na palniku, gaz Opcja 0,5 - 100 mbar

4  $p_{BR}$ : pressione al bruciatore, gas, optional 0,5 - 100 mbar

6  $p_F$ : Давление в топочной камере - 20 мбар ... + 50 мбар или атмосферное  
 $\Delta p_L \max = p_L - p_F = 100$  мбар  
 $\Delta p_{BR} \max = p_L - p_F = 100$  мбар

6  $p_F$ : tlak topeniště - 20 mbar ... + 50 mbar nebo atmosféra  
 $\Delta p_L \max = p_L - p_F = 100$  mbar  
 $\Delta p_{BR} \max = p_L - p_F = 100$  mbar

6  $p_F$ : ciśnienie w komorze spalania - 20 mbar ... + 50 mbar lub atmosferyczne  
 $\Delta p_L \max = p_L - p_F = 100$  mbar  
 $\Delta p_{BR} \max = p_L - p_F = 100$  mbar

6  $p_F$ : pressione al vano caldaia - 20 mbar ... + 50 mbar o atmosfera  
 $\Delta p_L \max = p_L - p_F = 100$  mbar  
 $\Delta p_{BR} \max = p_L - p_F = 100$  mbar

7  $p_L$ : Давление дутья, воздух 0,4-100 мбар

7  $p_L$ : tlak ventilátoru, vzduch 0,4 - 100 mbar

7  $p_L$ : ciśnienie na dmuchawie, powietrze 0,4 - 100 mbar

7  $p_L$ : pressione al soffiante, aria 0,4 - 100 mbar



$p_{L, \text{max.} / \text{maxi.}} = 100 \text{ mbar}$

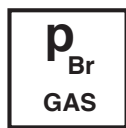
$p_{L, \text{min.} / \text{mini.}} = 0,4 \text{ mbar}$



$V = p_{Br} : p_L$

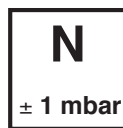
$V_{\text{max.} / \text{maxi.}} = 3 : 1$

$V_{\text{min.} / \text{mini.}} = 0,4 : 1$



$p_{Br, \text{max.} / \text{maxi.}} = 100 \text{ mbar}$

$p_{Br, \text{min.} / \text{mini.}} = 0,5 \text{ mbar}$



Коррекция нулевой точки  $\pm 1 \text{ мбар}$

Korekce nulového bodu  $\pm 1 \text{ mbar}$

Korekcja punktu zerowego  $\pm 1 \text{ mbar}$

Sıfır noktası düzeltmesi  $\pm 1 \text{ mbar}$



$p_{F, \text{max.} / \text{maxi.}} = + 50 \text{ mbar}$

$p_{F, \text{min.} / \text{mini.}} = - 20 \text{ mbar}$



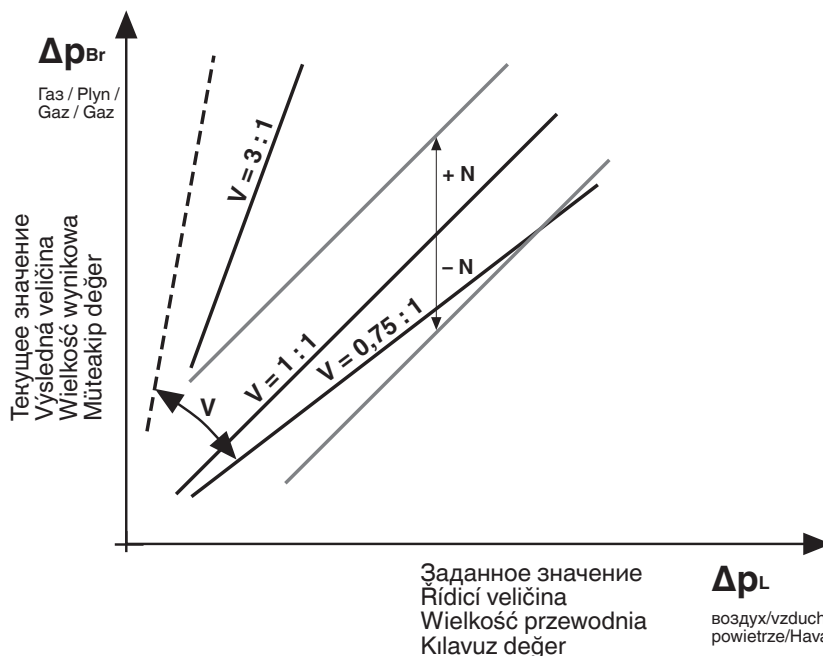
Варианты настройки  
Možnosti nastavení  
Możliwości ustawień  
Ayarlama olanakları



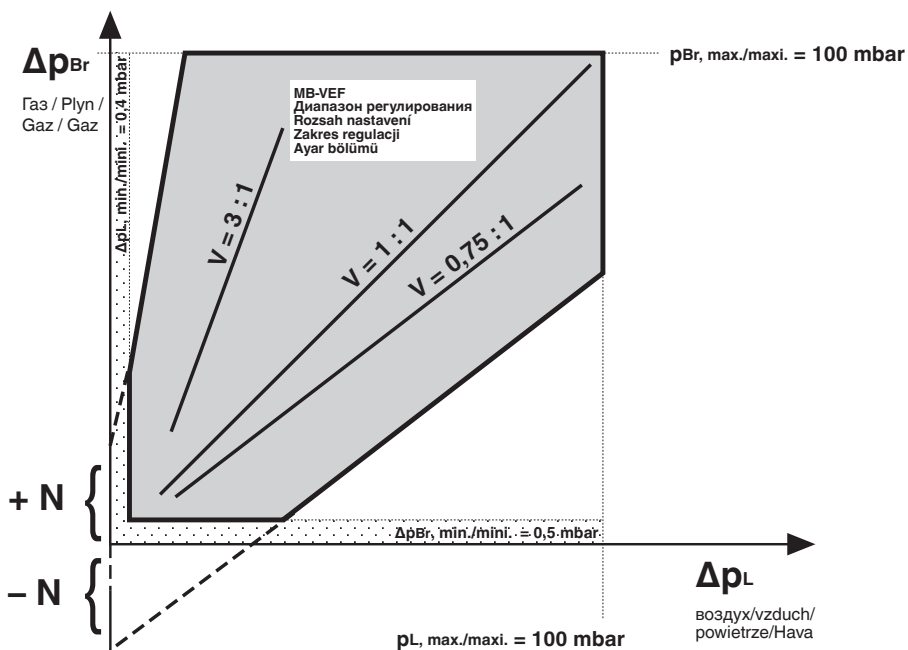
Эффективное давление на входе горелки  
Účinný tlak plynu před hořákem  
Skuteczne ciśnienie na palniku  
Etken brülör basıncı  
 $\Delta p_{Br} = p_{Br} - p_F$



Эффективное давление дутья  
Účinný tlak ventilátoru  
Skuteczne ciśnienie na dmuchawie  
Etken fan basıncı  
 $\Delta p_L = p_L - p_F$



Диапазон регулирования  
Rozsah nastavení  
Zakres nastawczy  
Ayar aralığı



**MBC...VEF**  
Настройка регулятора  
давления

**!** Предварительная настройка регулятора давления производится на заводе-изготовителе. Параметры настройки следует отрегулировать по месту соответственно условиям эксплуатации установки. Строго соблюдать инструкцию изготовителя горелок!

1. Открыть заслонку.
2. Включить горелку; возможна коррекция параметров N и V настройки во время работы, рис. 1
3. Проверить надежность горения горелки.
4. При минимальной мощности: установить коррекцию нулевой точки N.
5. При максимальной мощности: установить отношение V.
6. При необходимости, повторить операции 4 и 5. Проводить промежуточный контроль параметров.
7. Запломбировать регулировочные винты, как показано ниже.

**!** Необходимо обеспечить оптимальное сгорание и надежность горения!

**MBC...VEF**  
Nastavení regulátoru tlaku

**!** Regulátor tlaku je ze závodu nastaven. Nastavené hodnoty musí být na místě přizpůsobeny podmínkám zařízení. Nezbytně dbát návodu výrobce hořáku!

1. Šoupě otevřít.
2. Hořák spustit, korekce nastavených hodnot N a V je možná pouze v provozu, obr. 1
3. Zkontrolovat bezpečnost zapalování hořáku.
4. Při min. výkonu: nastavit korekci nulového bodu N.
5. Při max. výkonu: nastavit poměr V.
6. Pokud je to nutné, nastavení 4. a 5. opakovat. Kontrolovat mezihodnoty.
7. Regulační šroub zaplombovat, viz dole.

**!** Musí být zajištěno optimální spalování a bezpečnost zapalování!

**MBC...VEF**  
Nastawianie podzespołu  
regulatora ciśnienia

**!** Podzespół regulatora ciśnienia jest wstępnie wyregulowany fabrycznie. Wartości nastaw należy na miejscu dostosować do warunków pracy instalacji. Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji producenta palnika!

1. Otworzyć zasuwę.
2. Uruchomić palnik, korekcja wartości nastaw N i V jest możliwa tylko podczas pracy, rys. 1.
3. Sprawdzić bezpieczeństwo zapłonu palnika.
4. Przy min. mocy: ustawić korekcję punktu zerowego N.
5. Przy max. mocy: ustawić stosunek V.
6. W razie konieczności powtórzyć czynności ustawiania 4. i 5.
7. Zaplombować śruby nastawcze, patrz niżej.

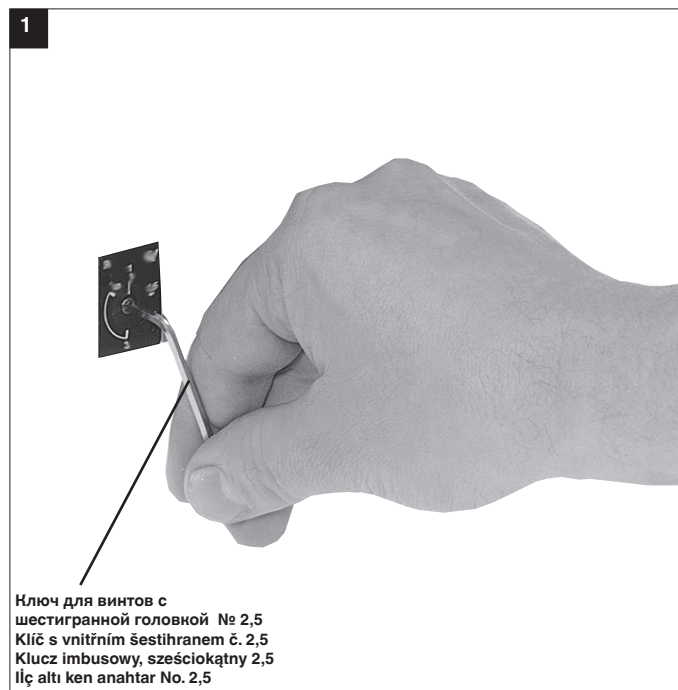
**!** Należy koniecznie zapewnić optymalne spalanie i bezpieczeństwo zapłonu palnika!

**MBC...VEF**  
Basınç ayar kısmının  
ayarlanması

**!** Basınç ayar kısmının ön ayarı fabrika çıkışında yapılmıştır. Ayarlama değerleri, yerinde sistem koşullarına uygun kılınmalıdır. Brülör üreticisinin talimatlarına kesinlikle dikkat edilmelidir!

1. Sürgü açılmalıdır.
2. Brülör çalıştırılmalıdır, N ve V ayar değerlerinin düzeltilmesi sadece işletme esnasında mümkündür, Resim 1
3. Brülörün ateşleme emniyeti kontrol edilmelidir.
4. Asg. güçte: Sıfır noktası düzeltilmesi N ayarlanmalıdır.
5. Azm. güçte: Orantı V ayarlanmalıdır.
6. Gerekirse ayarlama 4. ve 5. tekrarlanmalıdır. Ara değerler kontrol edilmelidir.
7. Ayar civatası kurşun ile mühürlenmelidir, aşağıya bakınız.

**!** Optimal yanma ve ateşleme emniyeti sağlanmış olmalıdır!



**Пломбирование**

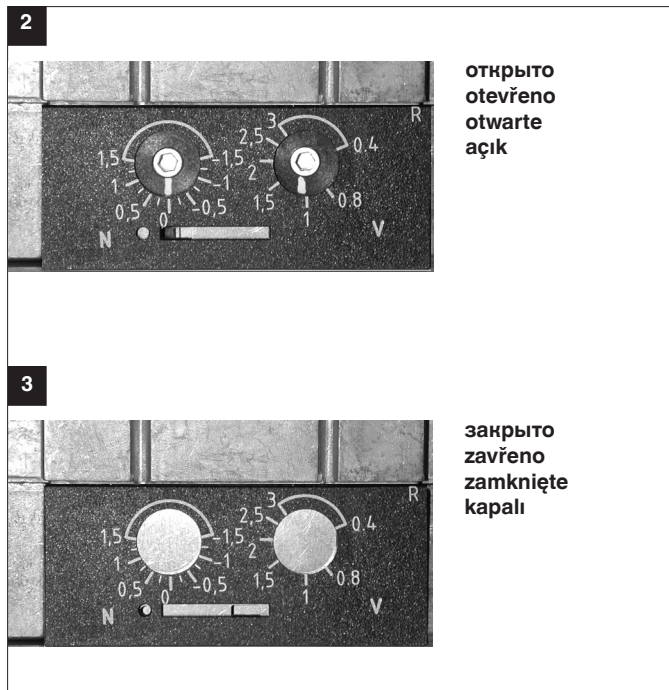
После установки требуемого давления.

1. Закройте задвижку.
2. Закрытую задвижку зафиксируйте винтом (Рис.3).

**Plombování**

Po nastavení požadované hodnoty tlaku:

1. Zavřete šoupátko.
2. Uzavření šoupátka zajistěte šroubem. (obr. 3).



**Plombowanie**

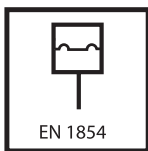
Po ustawieniu żądanej wartości ciśnienia:

1. Zamknąć okienko
2. Zabezpieczyć zamknięte okienko za pomocą śruby (rys.3).

**Sıkıştırma**

İstenilen basınç ayar noktası ayarladıktan sonra:

1. Korumucu sürücüyü kapatın.
2. Korumucu sürücünün kapalı konumunu vida ile sabitleyin (Resim 3).



### Настройка реле давления газа GW...A5

С помощью специального инструмента, отвертки № 3 или ключа PZ2, открутить болты на кожухе, рис. 1. Кожух снять.

### Nastavení tláka plynu GW...A5

Vhodným nástrojemšroubovákem č. 3, popř. PZ 2 odstraňte kryt, obr. 1. Sejměte kryt.

Опция / Orse  
Orsja / Orsiyon  
Реле давления/ Hlídač tlaku/Czujnik  
ciśnieniowy/ Presostat  
Тип/Тур/Тур/Tip  
GW...A5, GW...A2, NB...A2,  
ÜB...A2  
согласно/ podle / wg normy / göre  
EN 1854

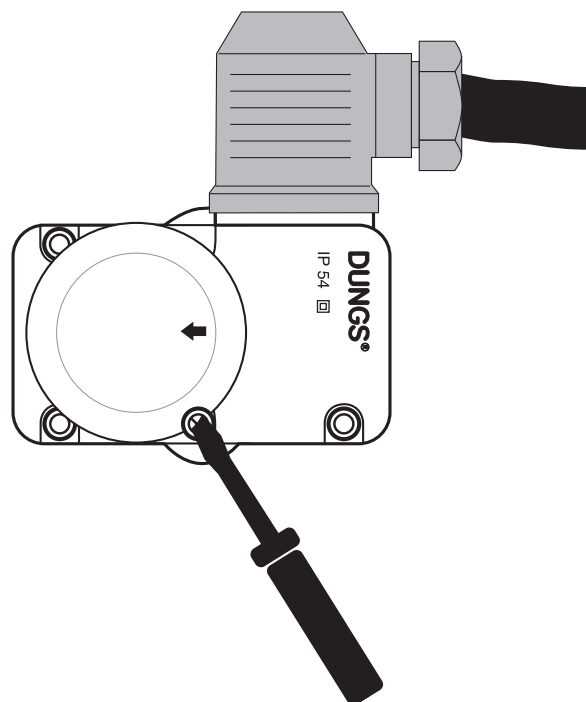
### Regulacja presostatu gazu GW...A5

Zdemontować kołpak za pomocą odpowiedniego narzędzia, np. śrubokrętu nr 3 lub PZ 2. Rys. 1. Zdejmowanie kołpaka

### GW...A5 Gaz basınç şalterinin ayarlanması.

3 no'lu tornavida ya da PZ 2 benzeri uygun bir alet kullanarak başlığı demonte ediniz. Resim 1. Başlığı çıkartınız.

1



С помощью регулировочного колесика со шкалой установить реле давления на заданную величину, рис. 2.

**! Соблюдайте указания изготовителя горелки!**

Реле давления включается при падении давления: установка на ↓. Кожух снова установить на место!

Hlídač tlaku nastavte pomocí nastavovacího kolečka stupnice na předepsanou požadovanou hodnotu, obr. 2.

**! Dodržujte pokyny výrobce hořáku!**

Hlídač tlaku se sepne při klesajícím tlaku: nastavit na ↓. Kryt vraťte na místo.

Wyregulować presostat na znamionową wartość ciśnienia na podziale za pomocą pokrętki, jak pokazano na rys. 2.

**! Należy przestrzegać instrukcji producenta palnika!**

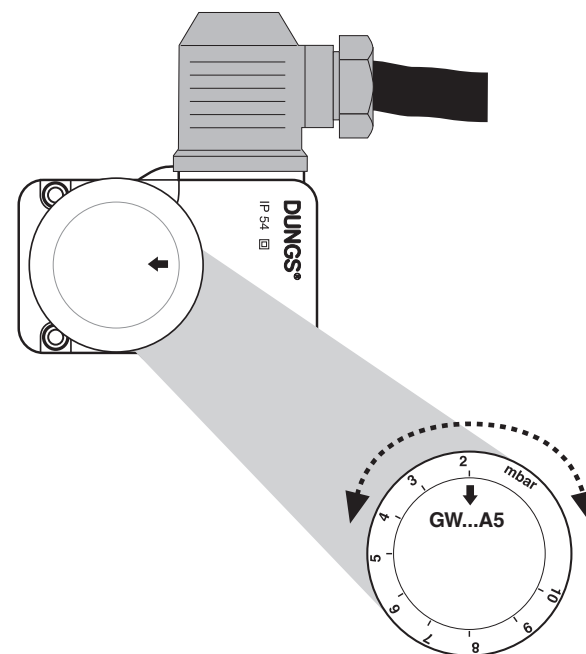
Presostat przełącza podczas obniżania się ciśnienia: ustawić na ↓. Założyć kołpak!

Skala kullanarak belirlenen basınç ayar noktasına ayarlama çarkındaki basınç anahtarını getiriniz. Resim 2.

**! Lütfen yakmaç imalatçısının talimatlarına uyunuz!**

Basınç şalteri basınç düşüktüğe çevrilir: ↓'ye ayarlayınız. Başlığı yeniden monte edin.

2



# MBC...VEF

**Контроль фильтра** проводить не менее одного раза в год!  
**Замену фильтра** производить, если  $\Delta p$  между соединениями 1 и 2 > 10 мбар.  
**Замена фильтра** производить, если значение  $\Delta p$  между соединениями 1 и 2 увеличилось в два раза по сравнению с последним значением контрольного измерения.

1. Отключить подачу газа: закрутить шаровой кран.
2. Выкрутить винты 1 - 2.
3. Заменить фильтровальную вставку микрофильтра.
4. Вновь поставить корпус фильтра. Вкрутить винты 1 - 2, не применяя силу, и затянуть.
5. После окончания монтажных работ провести проверку на герметичность и функционирование,  $p_{\text{max}} = 360$  мбар.

# MBC...VEF

**Kontrolu filtru** provádějte nejméně jednou ročně!  
**Filtr vyměňte**, je-li  $\Delta p$  mezi tlakovým připojením 1 a 2 > 10 mbar.  
**Filtr vyměňte**, je-li  $\Delta p$  mezi tlakovým připojením 1 a 2 ve srovnání s poslední kontrolou dvojnásobný.

1. Přerušete přívod plynu: Zavřete kulový kohout.
2. Vyšroubujte šrouby 1-2.
3. Vyměňte vložku filtru 3.
4. Bez použití síly zašroubujte šrouby 1-2 a utáhněte.
5. Proveďte kontrolu funkce a těsnosti,  $p_{\text{max}} = 360$  mbar

# MBC...VEF

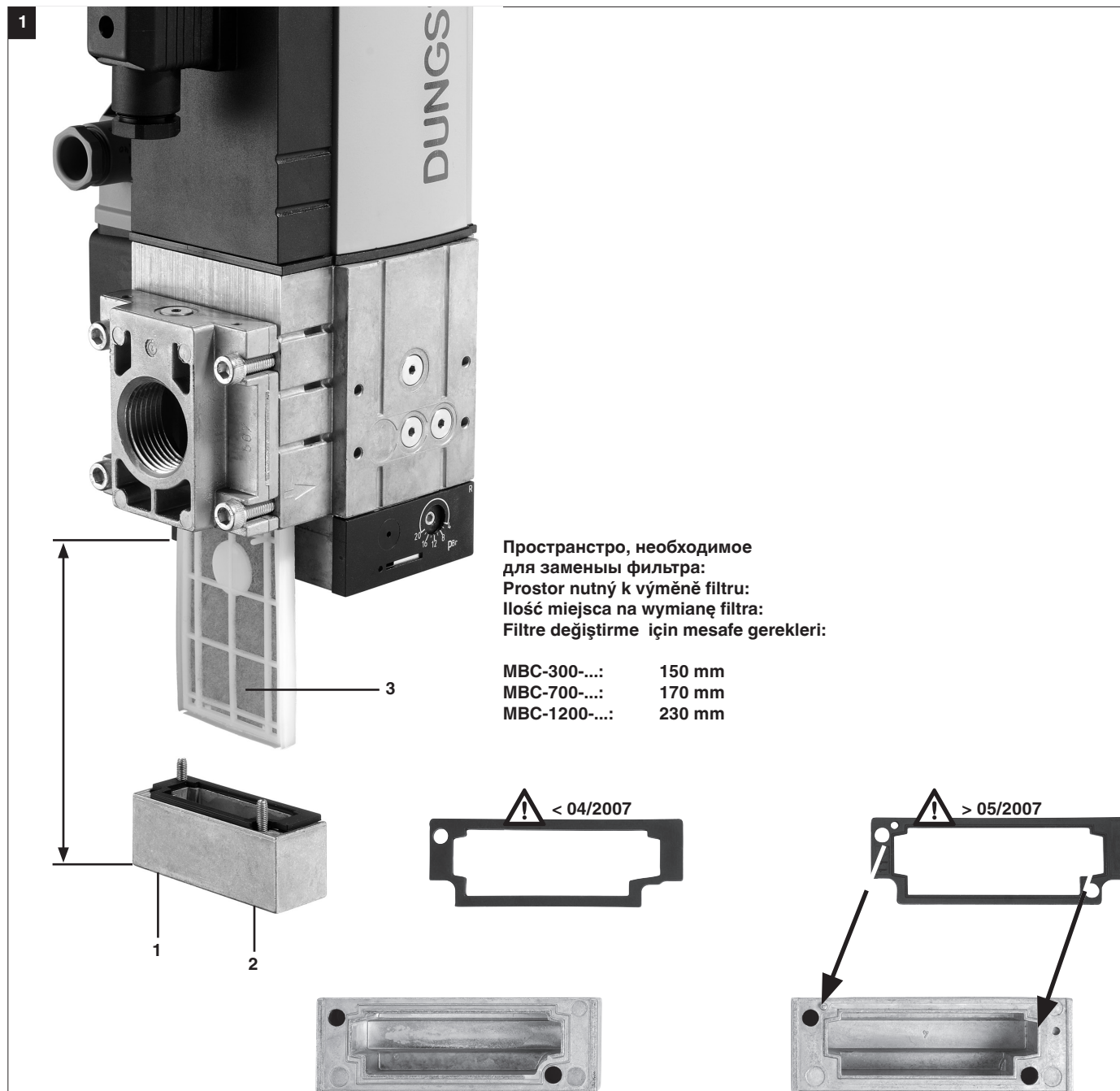
**Sprawdzać filtr**, co najmniej raz w roku!  
**Wymienić filtr**, gdy  $\Delta p$  pomiędzy podłączeniami ciśnienia 1 i 2 > 10 mbar.  
**Wymienić filtr**, gdy  $\Delta p$  pomiędzy podłączeniami ciśnienia 1 i 2 jest dwukrotnie wyższe w odniesieniu do ostatniej kontroli.

1. Odciąć dopływ gazu; zamknąć zawór kulowy.
2. Odkręcić śruby 1-2.
3. Wymienić wkład filtra 3.
4. Wkręcić i dokręcić śruby 1-2 bez nadmiernej siły.
5. Wykonać próbę szczelności i funkcjonalną,  $p_{\text{maks.}} = 360$  mbar

# MBC...VEF

**Filtre kontrolü**, en az yılda bir kez kontrol edin.  
**Filtre değiştirme**, 1 ve 2 > 10 mbar no'lu basınç bağlantıları arasındaki basınç,  $\Delta p$  ise.  
**Filtre değiştirme**, 1 ve 2 no'lu basınç bağlantıları arasındaki basınç  $\Delta p$ ; son incelemede bulunan değerinin iki katı ise.

1. Gaz girişini kesin: Bilyalı subapı kapatın.
2. 1-2 no'lu vidaları çıkarın.
3. 3 no'lu mikro filtre başlığını değiştirin.
4. 1-2 no'lu vidaları güç kullanmadan yerleştirip sıkıştırın.
5. Sızıntı ve fonksiyon testini yapın.  $p_{\text{max.}} = 360$  mbar



# Замена соленоида MBC-300/700

1. Прекратить подачу газа, отключить питание!
2. Снять крышку В, Рис. 1.
3. Выкрутить контргайку А, Рис. 2.
4. Заменить соленоид, Рис. 3.
5. Затянуть контргайку А, Рис. 4.
6. Установить на место крышку В, прочно завинтить ее вручную, Рис. 5.

# Výměna elektromagnetu MBC-300/700

1. Přerušete přívod plynu, vypněte proud!
2. Sejměte kryt B, obr. 1.
3. Kontramatici A povolít, obr. 2.
4. Vyměňte elektromagnet, obr. 3.
5. Kontramatici A utáhnout, obr. 4.
6. Kryt B namontujte zpět a utáhněte pevně rukou, obr. 5.

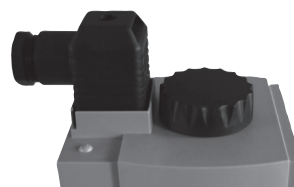
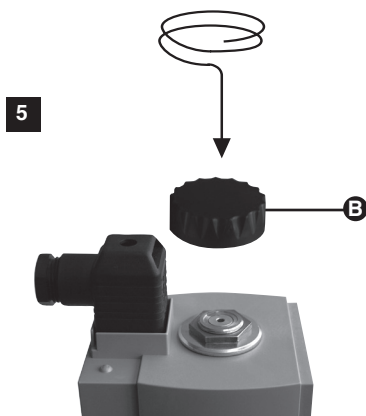
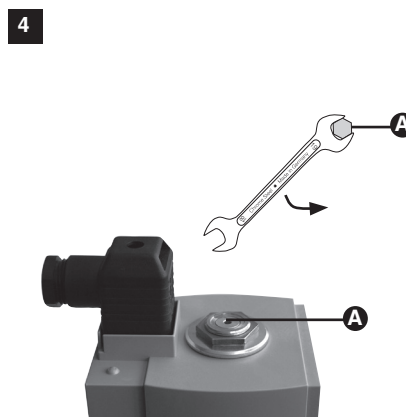
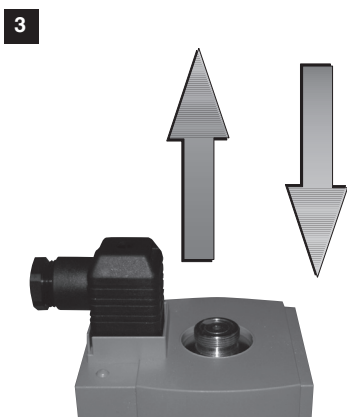
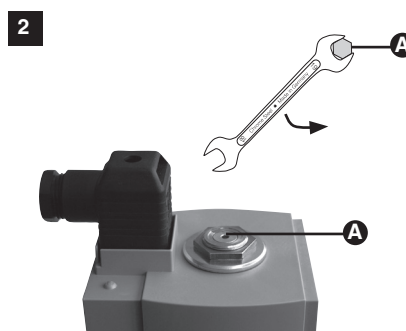
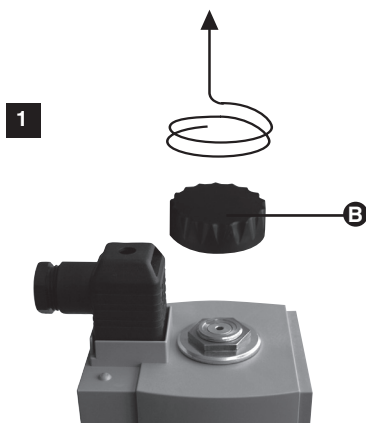
**Je bezpodmínečně nutné dodržet číslo elektromagnetu a napětí!**

# Wymiana cewki MBC-300/700

1. Odciąć dopływ gazu, odłączyć zasilanie.
2. Zdjąć pokrywę B, rys. 1.
3. Zwolnić przeciwnakrętkę A, rys. 2.
4. Wymienić cewkę, rys. 3.
5. Dokręcić przeciwnakrętkę A, rys. 4.
6. Założyć pokrywkę B i dokręcić silnie ręką, rys. 5.

# Sarmal bobin deđiřtirme MBC-300/700

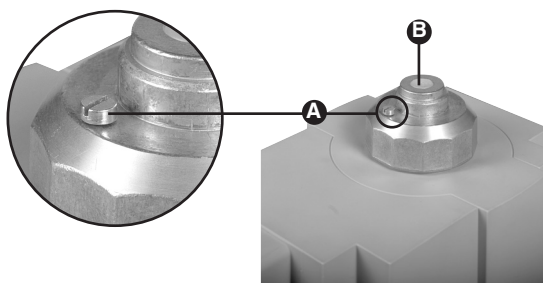
1. Gaz giriřini kesin. Elektrik beslemesini kapatın.
2. Kapak B'yi kaldırın, Resim 1.
3. Kontra somununun A gevřetin, Resim 2.
4. Sarmal bobin deđiřtirin, Resim 3.
5. Kontra somununun A sıkın. Resim 4.
6. Kapak B'yi monte edin ve g¼çlü bir řekilde elinizle çekin. Resim 5.



## Замена соленоида MBC-1200

1. Прервать подачу газа, отключить электрическое питание!
2. Выкрутить предохранительный винт А, рис. 1.
3. Удалить крышку В, рис. 2.
4. Осторожно поднять кожух соленоида, рис. 3.
5. Разомкнуть контактные соединители для заземления и печатной платы, рис. 4.
6. Заменить магниты, рис. 5
6. Проверить номер соленоида и напряжение!
7. Присоединить электрические контакты. Сборку узла производить в обратном порядке.
8. Снова установить крышку В, вручную затянуть винты, рис. 6.
9. Вкрутить до упора предохранительный винт А, рис. 7.

1



## Výměna magnetu MBC-1200

1. Přerušit přívod plynu, vypnout zásobování proudem!
2. Pojistný šroub A povolit, obr. 1.
3. Kryt B odstranit, obr. 2.
4. Kryt magnetu opatrně sejmout, obr. 3.
5. Konektory pro uzemnění a desku plošných spojů rozpojit, obr. 4.
6. Magnety vyměnit, obr. 5
6. Nezbytně dbát čísla magnetu a napětí!
7. Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.
8. Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.
9. Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Nezbytně dbát čísla magnetu a napětí!

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

Elektrické přípoje spojit. Smontování v opačném pořadí.

Kryt B opět namontovat, rukou pevně utáhnout, obr. 6.

Pojistný šroub A zašroubovat až na doraz, obr. 7.

## Wymiana elektromagnesu MBC-1200

1. Odciąć dopływ gazu, odłączyć zasilanie elektryczne!
2. Odkręcić śrubę zabezpieczającą A, rys. 1.
3. Zdjąć pokrywę B, rys. 2.
4. Ostrożnie podnieść pokrywę elektromagnesu, rys. 3.
5. Odłączyć złącza wtykowe uziemienia i płytki drukowanej, rys. 4.
6. Wymienić elektromagnes, rys. 5
6. Koniecznie zwrócić uwagę na numer elektromagnesu i wartość napięcia!
7. Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.
8. Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.
9. Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Koniecznie zwrócić uwagę na numer elektromagnesu i wartość napięcia!

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

Wkręcić śrubę zabezpieczającą A do oporu, rys. 7.

Połączyć przyłącza elektryczne. Montaż wykonać w odwrotnej kolejności.

Założyć ponownie pokrywę B, mocno dokręcić ręką, rys. 6.

## Miknatis deģīstirme MBC-1200

1. Gaz beslemesi kesilmeli, elektrik beslemesi kapatılmalıdır!
2. Emniyet civatası A çözülmelidir, Resim 1.
3. Kapak B çıkarılmalıdır, Resim 2.
4. Manyetik kapak dikkatlice kaldırılmalıdır, Resim 3.
5. Toprak hattının ve iletken devre plakasının geçmeli bağlantıları çözülmelidir, Resim 4.
6. Miknatisler değiştirilmelidir, Resim 5
6. Miknatis numarasına ve gerilime kesinlikle dikkat edilmelidir!
7. Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.
8. Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.
9. Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Miknatis numarasına ve gerilime kesinlikle dikkat edilmelidir!

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

Kapak B tekrar monte edilmelidir, elden sıkılmalıdır, Resim 6.

Emniyet civatası A sonuna kadar içeri takılmalıdır, Resim 7.

Elektrik bağlantıları kurulmalıdır. Sökme işleminin tersi sırasına göre monte edilmelidir.

| Пример выбора устройства                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Příklad volbu přístrojů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Przykład doboru urządzenia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Örnek, cihaz değiştirme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Известно:</b><br/> <math>p_e = 20</math> мбар</p> <p>Рабочая точка <math>V_{\max.} = 25</math> м<sup>3</sup>/ч<br/> <math>P_{Br, \max.} = 11</math> мбар<br/> Рабочая точка <math>V_{\min.} = 8,3</math> м<sup>3</sup>/ч</p> <p><b>Требуется определить:</b><br/> <math>\Delta P_{\min.} = 20 \text{ мбар} - 11 \text{ мбар} = 9 \text{ мбар}</math></p> <p><b>Действительно:</b><br/> <math>r = \frac{Q_{\max.}}{Q_{\min.}} = \frac{V_{\max.}}{V_{\min.}}</math><br/> <math>r = 25 / 8,3 = 3</math></p> <p><math>p_{Br, \min.} = p_{Br, \max.} / r^2</math><br/> <math>P_{Br, \min.} = 11 / 9 = 1,2</math> мбар</p> <p><math>\Delta P_{\max.} = p_e - p_{Br, \min.}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 20 \text{ мбар} - 1,2 \text{ мбар}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> мбар</p> | <p><b>Známo:</b><br/> <math>p_e = 20</math> mbar</p> <p>Pracovní bod <math>V_{\max.} = 25</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>P_{Br, \max.} = 11</math> mbar<br/> Pracovní bod <math>V_{\min.} = 8,3</math> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Musí být stanoveno:</b><br/> <math>\Delta P_{\min.} = 20 \text{ mbar} - 11 \text{ mbar} = 9 \text{ mbar}</math></p> <p><b>Platí:</b><br/> <math>r = \frac{Q_{\max.}}{Q_{\min.}} = \frac{V_{\max.}}{V_{\min.}}</math><br/> <math>r = 25 / 8,3 = 3</math></p> <p><math>p_{Br, \min.} = p_{Br, \max.} / r^2</math><br/> <math>P_{Br, \min.} = 11 / 9 = 1,2</math> mbar</p> <p><math>\Delta P_{\max.} = p_e - p_{Br, \min.}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 20 \text{ mbar} - 1,2 \text{ mbar}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> mbar</p> | <p><b>Znane wartości:</b><br/> <math>p_e = 20</math> mbar</p> <p>Punkt pracy <math>V_{\max.} = 25</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>P_{Br, \max.} = 11</math> mbar<br/> Punkt pracy <math>V_{\min.} = 8,3</math> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Należy obliczyć:</b><br/> <math>\Delta P_{\min.} = 20 \text{ mbar} - 11 \text{ mbar} = 9 \text{ mbar}</math></p> <p><b>Obowiązuje:</b><br/> <math>r = \frac{Q_{\max.}}{Q_{\min.}} = \frac{V_{\max.}}{V_{\min.}}</math><br/> <math>r = 25 / 8,3 = 3</math></p> <p><math>p_{Br, \min.} = p_{Br, \max.} / r^2</math><br/> <math>P_{Br, \min.} = 11 / 9 = 1,2</math> mbar</p> <p><math>\Delta P_{\max.} = p_e - p_{Br, \min.}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 20 \text{ mbar} - 1,2 \text{ mbar}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> mbar</p> | <p><b>Bilinen:</b><br/> <math>p_e = 20</math> mbar</p> <p>Çalışma noktası <math>V_{\max.} = 25</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>P_{Br, \max.} = 11</math> mbar<br/> Çalışma noktası <math>V_{\min.} = 8,3</math> m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Belirlenecek olan:</b><br/> <math>\Delta P_{\min.} = 20 \text{ mbar} - 11 \text{ mbar} = 9 \text{ mbar}</math></p> <p><b>Geçerli olan:</b><br/> <math>r = \frac{Q_{\max.}}{Q_{\min.}} = \frac{V_{\max.}}{V_{\min.}}</math><br/> <math>r = 25 / 8,3 = 3</math></p> <p><math>p_{Br, \min.} = p_{Br, \max.} / r^2</math><br/> <math>P_{Br, \min.} = 11 / 9 = 1,2</math> mbar</p> <p><math>\Delta P_{\max.} = p_e - p_{Br, \min.}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 20 \text{ mbar} - 1,2 \text{ mbar}</math><br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> mbar</p> |
| <p>Определенные параметры рабочей точки 1:<br/> <math>V_{\max.} = 25</math> м<sup>3</sup>/ч<br/> <math>\Delta P_{\min.} = 9</math> мбар</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>Výsledek pracovní bod 1 s:<br/> <math>V_{\max.} = 25</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>\Delta p_{\min.} = 9</math> mbar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>Wynik obliczeń dla punktu pracy 1 z:<br/> <math>V_{\max.} = 25</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>\Delta p_{\min.} = 9</math> mbar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>Sonuç, çalışma noktası 1:<br/> <math>V_{\max.} = 25</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>\Delta p_{\min.} = 9</math> mbar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p>Определенные параметры рабочей точки 2:<br/> <math>V_{\min.} = 8,3</math> м<sup>3</sup>/ч<br/> <math>\Delta P_{\max.} = 18,8</math> мбар</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>Výsledek pracovní bod 2 s:<br/> <math>V_{\min.} = 8,3</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> mbar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>Wynik obliczeń dla punktu pracy 2 z:<br/> <math>V_{\min.} = 8,3</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> mbar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>Sonuç, çalışma noktası 2:<br/> <math>V_{\min.} = 8,3</math> m<sup>3</sup>/h<br/> <math>\Delta p_{\max.} = 18,8</math> mbar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p>Выбор устройства: MBC-300-VEF</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Volba přístroje: MBC-300-VEF</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>Wybrane urządzenie: MBC-300-VEF</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>Cihaz seçimi: MBC-300-VEF</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p> Обе рабочие точки должны находиться в рекомендуемом рабочем диапазоне одного типоразмера!</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p> Oba pracovní body musí ležet v doporučeném pracovním rozsahu jedné konstrukční velikosti!</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p> Obydwa punkty pracy muszą leżeć w zalecanym zakresie pracy jednego typu urządzenia.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p> Her iki çalışma noktası da, bir ebata ait tavsiye edilen çalışma aralığında olmalıdır!</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

Диаграмма расхода 1/ Průtokový diagram 1/ Charakterystyka przepływu 1/ Akış diyagramı 1

Кривые для выбора узла (в отрегулированном состоянии) с микрофилтром

Křivky pro volbu přístrojů (v regulovaném stavu) s jemným filtrem

Krzywe służące do wyboru przyrządu (w stanie wyregulowanym) z mikrofiltrem

İnce filtreli (regülasyonlu durumda) cihaz seçimleri için eğriler

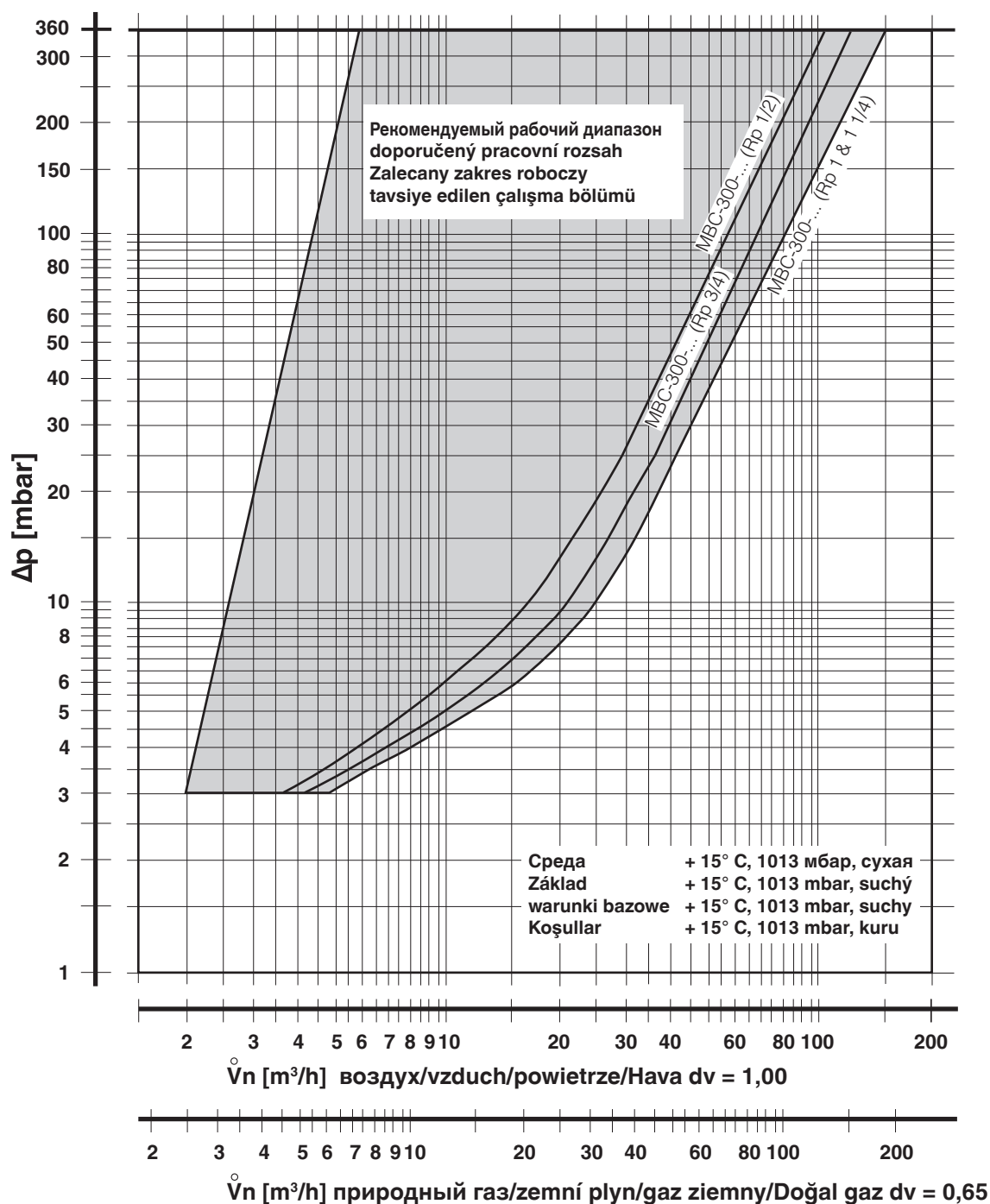


Диаграмма расхода 1/ Průtokový diagram 1/ Charakterystyka przepływu 1/ Akış diyagramı 1

Кривые для выбора узла (в отрегулированном состоянии) с микрофилтром

Křivky pro volbu přístrojů (v regulovaném stavu) s jemným filtrem

Krzywe służące do wyboru przyrządu (w stanie wyregulowanym) z mikrofiltrem

İnce filtreli (regülasyonlu durumda) cihaz seçimleri için eğriler

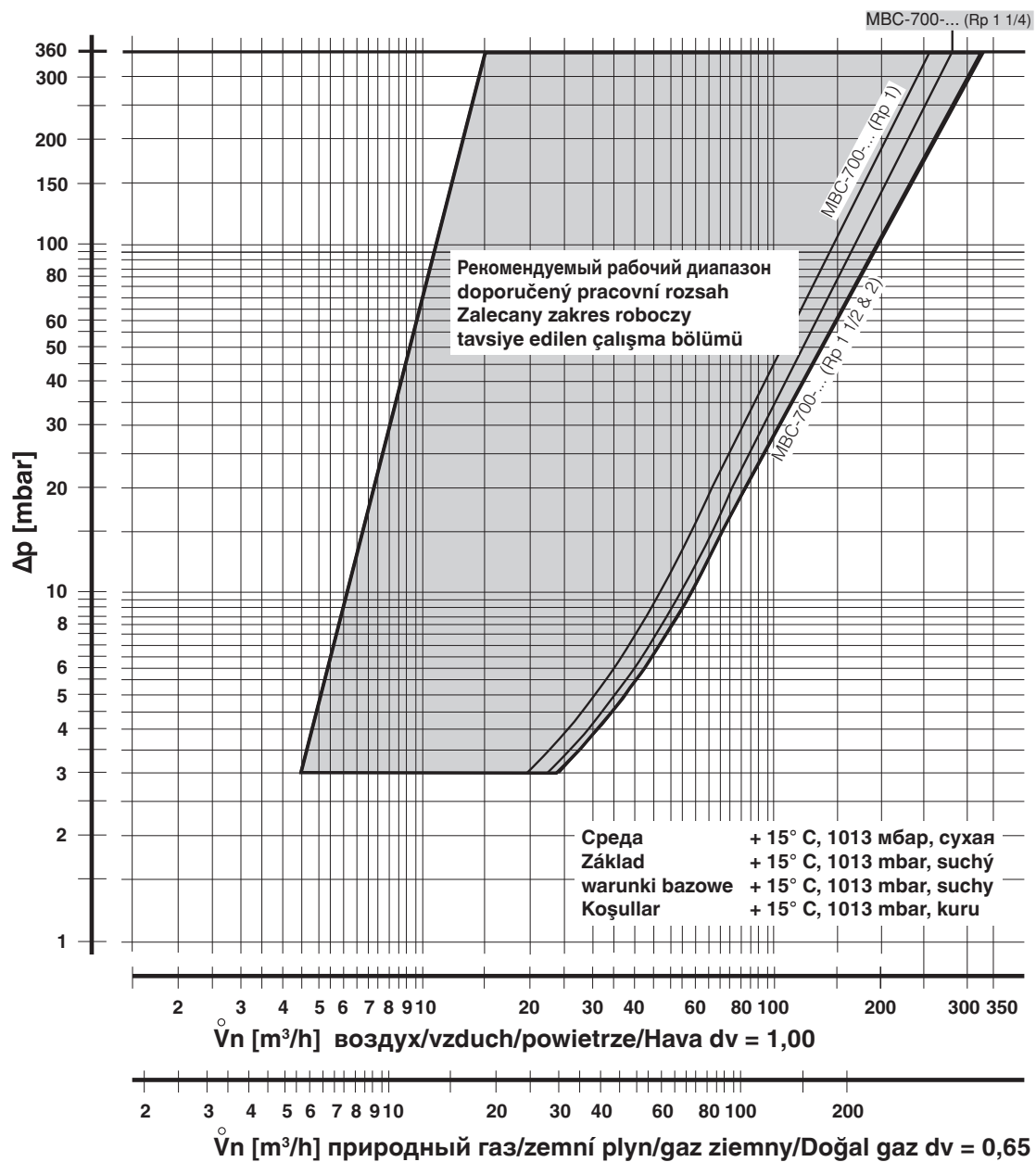


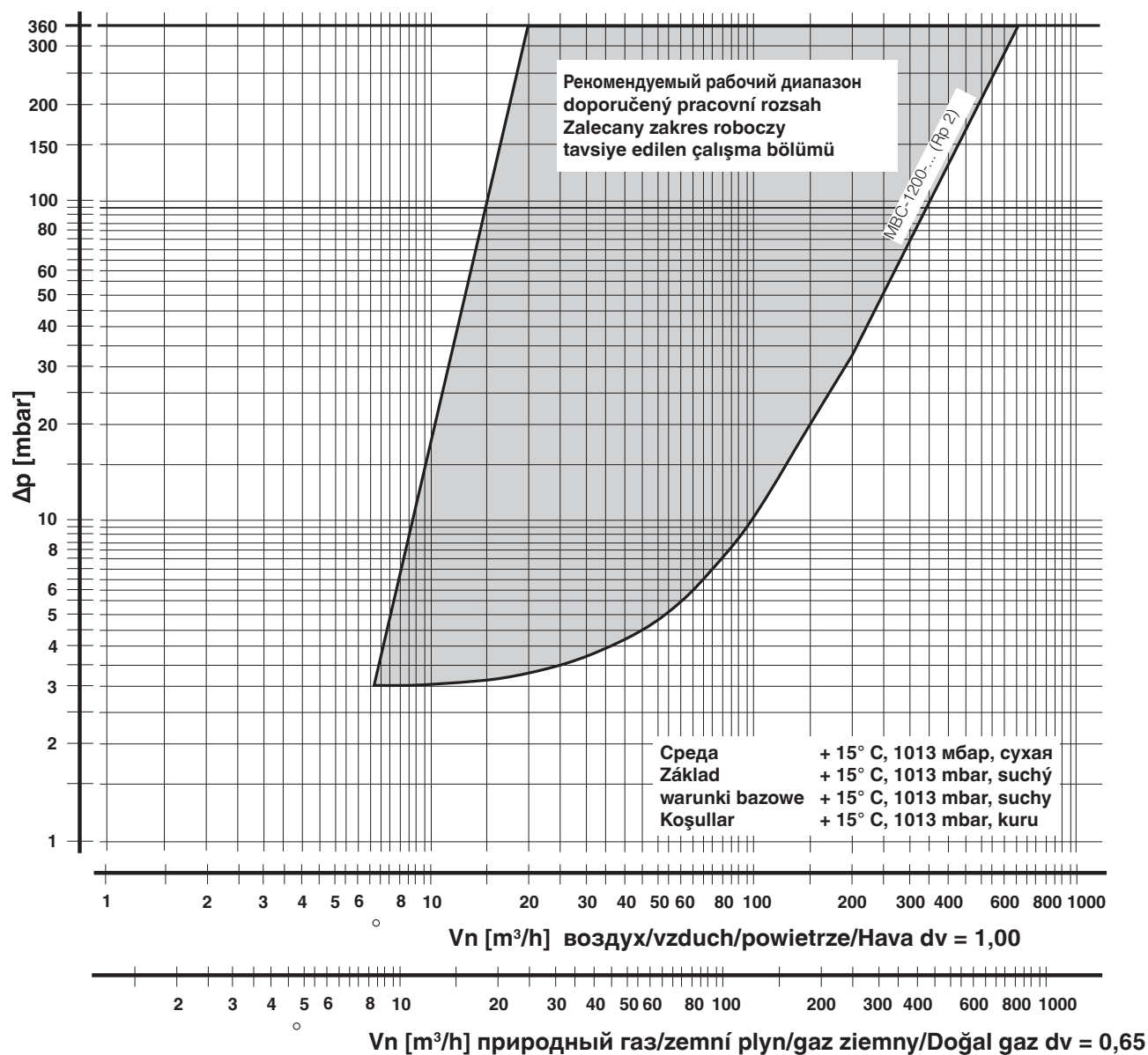
Диаграмма расхода 1/ Průtokový diagram 1/ Charakterystyka przepływu 1/ Akış diyagramı 1

Кривые для выбора узла (в отрегулированном состоянии) с микрофилтром

Křivky pro volbu přístrojů (v regulovaném stavu) s jemným filtrem

Krzywe służące do wyboru przyrządu (w stanie wyregulowanym) z mikrofiltrem

İnce filtreli (regülasyonlu durumda) cihaz seçimleri için eğriler



| Запасные части/Оснастка<br>Náhradní díly / Příslušenství<br>Części zamienne/akcesoria<br>Yedek parçalar / Aksesuarlar                                                                                                                                                                                                                                         | Заказной №<br>Objednací číslo<br>Nr zamówienia<br>Sipariş Numarası |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Резьбовая пробка, плоская с<br>уплотнительным кольцом<br>Závěrný šroub, plochý s O-kroužkem<br>Zatyczka wkręcana z o-ringiem<br>Kapama vidası ,O-halka yassı<br>G 1/8                                                                                                                                                                                         | 230 432                                                            |
| Набор адапторов для типа GW<br>A2 с резьбой G 1/4,<br>Souprava adaptéru pro GW A2<br>s přípojkou G 1/4<br>Zestaw adaptacyjny dla GW A2 z<br>podłączeniem G1/4<br>G 1/4 portu ile oturtulmuş<br>GW A2 için Adaptör takımı.<br>MBC...VEF                                                                                                                        | 222 982                                                            |
| Штепсельная розетка, черная<br>Zásuvka, černá<br>Wtyczka, czarna<br>Hat soketi, Siyah<br>GDMW, 3 pol. + E                                                                                                                                                                                                                                                     | 210 319                                                            |
| Соединительный фланец<br>Připojovací příruba<br>Końierz przyłączeniowy<br>Bağlantı flanşı<br>MBC-300-VEF Rp 1/2 222 341<br>MBC-300-VEF Rp 3/4 222 342<br>MBC-300-VEF Rp 1 222 001<br>MBC-300-VEF Rp 1 1/4 240 506<br>MBC-700/1200-VEF Rp 1 222 343<br>MBC-700/1200-VEF Rp 1 1/4 222 344<br>MBC-700/1200-VEF Rp 1 1/2 221 884<br>MBC-700/1200-VEF Rp 2 221 926 |                                                                    |
| Цилиндрический винт<br>DIN 912, 8.8 (Компл. 4 шт.)<br>O-kroužek, test dle EN (2 kusy)<br>O-ring, testowany wg norm EN<br>(zestaw 2 szt.)<br>O-Halkası, EN testli (2 parçalı takım)<br>MBC-300-VEF 57 x 3,0 230 443<br>MBC-700/1200-VEF 75 x 3,5 230 444                                                                                                       |                                                                    |
| Wbkblyhbxtrbq dbyn DIN 912, 8.8<br>(комплект из 4 штук)<br>Šroub s válcovou hlavou DIN<br>912, 8.8 (sada 4 ks)<br>Śruba gniazdowa DIN 912, 8.8<br>(zestaw 4 szt.)<br>Silindir vidası DIN 912, 8.8<br>(4 parçalı takım )<br>MBC-300-VEF M6 x 30 231 588<br>MBC-700/1200-VEF M8 x 40 231 589                                                                    |                                                                    |
| Измерительный патрубок с<br>уплотнительным кольцом<br>Závrtné šrouby s těsn. kroužkem<br>Zestaw śrub regulacyjnych z<br>pierścieniem uszczelniającym<br>Ayar vidaları takımı<br>G 1/8 219 008<br>G 1/4 022 335                                                                                                                                                |                                                                    |

| Запасные части/Оснастка<br>Náhradní díly / Příslušenství<br>Części zamienne/akcesoria<br>Yedek parçalar / Aksesuarlar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Заказной №<br>Objednací číslo<br>Nr zamówienia<br>Sipariş Numarası |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Запасной соленоид<br>Náhradní elektromagnet<br>Wymienna cewka<br>Yedek sarmal bobin<br><br>DIN 43 650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | по запросу<br>na vyžádání<br>na zamówienie<br>talep üzerine        |
| Фильтрующая вставка<br>Vložka do filtru<br>Wkład filtra<br>Filtre elemanı<br><br>MBC-300-VEF 1 штук/комплект 241 916<br>1 kusú/sada<br>1 sztuk/zestaw<br>1 adet/set<br><br>MBC-300-VEF 10 штук/комплект 241 917<br>10 kusú/sada<br>10 sztuk/zestaw<br>10 adet/set<br><br>MBC-700-VEF 1 штук/комплект 242 072<br>1 kusú/sada<br>1 sztuk/zestaw<br>1 adet/set<br><br>MBC-700-VEF 10 штук/комплект 242 073<br>10 kusú/sada<br>10 sztuk/zestaw<br>10 adet/set<br><br>MBC-1200-VEF 1 штук/комплект 245 624<br>1 kusú/sada<br>1 sztuk/zestaw<br>1 adet/set<br><br>MBC-1200-VEF 10 штук/комплект 245 625<br>10 kusú/sada<br>10 sztuk/zestaw<br>10 adet/set |                                                                    |



Проводить работы на MBC разрешается только квалифицированному персоналу.

S přístrojem MBC smí pracovat pouze kvalifikovaní odborníci.

Wszelkie czynności dotyczące MBC winny być wykonywane przez fachowy personel.

MBC üzerinde sadece uzman personelin çalışmasına izin verilebilir.

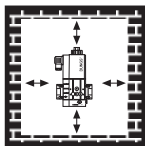


Предохраняйте поверхности фланцев от повреждений. Винты вкручивайте крестообразно. Следите, чтобы при монтаже не произошло перекосов.

Chraňte povrch příruby. Šrouby utáhněte křížem. Při montáži odpojte přívod proudu!

Chronić powierzchnie kołnierzy. Dokręcać śruby na krzyż.

Flanş yüzeylerini koruyunuz. Vidaları enine sıkılaştırınız. Gerilimsiz olarak kurulmasına dikkat edin!



Не допускается прямой контакт между MBC и кирпичными, бетонными стенами, полом.

Mezi MBC a vytvrzeným zdivem, betonovou stěnou nebo podlahou nesmí být přímý kontakt.

Nie dopuszczać do bezpośredniego styku ze ścianami murowanymi, betonowymi i posadzkami.

MBC ile sertleşmek üzere olan tuğlaların, beton duvarların ya da zeminin arasında doğrudan temas olmamasına dikkat edin.



Монтаж следует производить так, чтобы конденсат не стекал обратно в MBC.

Zkontrolujte, zda z vedení impulsů nemůže proudit zpět do MBC žádný kondenzát.

Nie wolno dopuścić do przedostania się kondensatu z linii impulsowych z powrotem do urządzenia MBC.

MBC' ye Emülsiyon hattan kondensatin geri akmamasını temin edin.

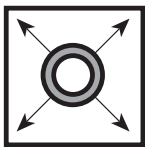


После проведения разборки или изменения конструкции уплотнители следует заменять новыми.

Po demontáži nebo přestavbě dílů použijte vždy nové těsnění.

Po demontażu części, do ponownego montażu należy użyć nowych uszczelek.

Parçaları demonte ve monte ettikten sonra her zaman yeni sızdırmaz contalar kullanın.



При проведении проверки трубопровода на герметичность шаровой кран перед MBC следует закрутить.

Kontrola těsnosti potrubí: Zavřete kulový kohout před MBC.

Do próby szczelności orurowania: zamknąć zawór kulowy przed korpusem MBC.

Boru hattı sızıntı kaçak testi: MBC gövdesinin yanındaki bilyalı vanayı kapatın.



Safety first  
O.K.

После завершения работ на MBC провести проверку на герметичность и правильность функционирования.

Po ukončení prací na MBC: proveďte kontrolu těsnosti a funkce.

Po zakończeniu prac nad MBC należy wykonać próbę szczelności i funkcjonowania.

MBC üzerinde yapılan çalışmanın tamamlanmasından sonra, bir sızıntı ve fonksiyon testi yapın.

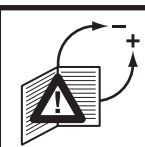


Запрещается проведение работ, если узел находится под газовым давлением или напряжением. Избегайте открытого огня. Соблюдайте инструкции государственных ведомств.

Nikdy neprovádějte žádné práce, není-li odpojen přívod plynu a proudu. Používání otevřeného ohně je zakázáno. Dodržujte místní předpisy.

Nie należy nigdy wykonywać robót pod ciśnieniem gazu ani pod napięciem prądu. Unikać otwartego ognia. Przestrzegać lokalnych przepisów.

Eğer gaz basıncı veya gerilim mevcut ise asla çalışma yapmayın. Açık alev olmamalı. Yerel düzenlemelere uyunuz.



Все установки и параметры настройки осуществляются только в соответствии с руководством по эксплуатации производителя котла / горелки.

Veškeré hodnoty a parametry musí být nastaveny v souladu s provozní příručkou vydanou výrobcem kotle/hořáku.

Wszystkie ustawienia i wartości nastawcze należy realizować zgodnie z instrukcją obsługi producenta kotła / palnika.

Tüm ayarları ve ayar parametrelerini kazan/fırın imalatçısının işletme kılavuzu ile uyumlu olarak yapınız.



При несоблюдении указаний может быть нанесен физический или материальный ущерб.

Při nedodržení těchto pokynů může dojít k ohrožení životů a poškození věcí.

Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji może spowodować zranienia osób i uszkodzenia sprzętu.

Eğer bu talimatlara uyulmaz ise, sonuç kişisel yaralanmalara ya da mülkiyete hasar verilmesine neden olabilir.



Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED) и Директива ЕС по энергоэффективности зданий (EPBD) требуют регулярных проверок генераторов тепла для долгосрочного обеспечения высокой производительности и минимального воздействия на окружающую среду.

По истечении их срока службы следует производить замену компонентов, обеспечивающих безопасность работы. Эта рекомендация касается только нагревательных установок, а не случаев тепловой обработки. DUNGS рекомендует замену согласно данным из следующей таблицы:

Směrnice o tlakových zařízeních (PED) a směrnice o energetické účinnosti v budovách (EPBD) předepisují pro tepelné generátory pravidelné revize, jejichž cílem je zajistit dlouhodobý provoz s pokud možno co nejvyšším koeficientem využitelnosti, a potažmo co možná nejmenšími negativními dopady na životní prostředí.

Existuje nezbytnost výměny komponent, relevantních pro bezpečnost, po dosažení doby jejich životnosti. Toto doporučení platí pouze pro topná zařízení a ne pro aplikace termoprocesu. DUNGS doporučuje výměnu podle následující tabulky:

Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych (PED) i dyrektywa w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (EPBD) wymagają regularnej kontroli generatorów ciepła w celu trwałego zapewnienia wysokiej efektywności w wykorzystaniu energii i minimalnego obciążenia środowiska.

Po przekroczeniu okresu użytkowania istnieje konieczność wymiany elementów istotnych dla bezpieczeństwa. Niniejsze zalecenie obowiązuje tylko dla urządzeń grzewczych, a nie dla zastosowań procesów termicznych. DUNGS zaleca wymianę zgodnie z niżej przedstawioną tabelą:

Basınçlı cihaz yönetmeliği (PED) ve binaların toplam enerji verimliliği ile ilgili yönerge (EPBD) yüksek verimin ve dolayısıyla düşük çevreye emisyonlarının uzun vadede sağlanması için ısı üreteçlerinin düzenli olarak kontrol edilmesini öngörmektedir.

Güvenlik açısından önemli parçaların, öngörülmuş azami kullanma süreleri sona erince değiştirilmesi gereklidir. Bu öneri sadece kalorifer tesisleri için geçerlidir, termoproses uygulamaları için değil. DUNGS, aşağıdaki tabloya göre değiştirme işlemi yapılmasını önerir:

| Компоненты, отвечающие за безопасность<br>Komponenta, relevantní pro bezpečnost<br>Elementy istotne dla bezpieczeństwa<br>Güvenlik açısından önemli parçalar                                                                              | Срок службы в зависимости от конструкции<br>Návrhová životnost<br>Uwarunkowany konstrukcyjnie cykl życia<br>Yapıdan kaynaklanan çalışma ömrü    |                                                                                          | Стандарт CEN<br>Norma CEN<br>Norma CEN<br>CEN normu        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                           | Нол-во циклов<br>Počet cyklů<br>Liczba cykli<br>Döngü sayısı                                                                                    | Время [лет]<br>čas [letech]<br>Czas [lat]<br>Zaman [yıl]                                 |                                                            |
| Системы испытания клапанов / Systémy zkoušení ventilu<br>Systemy kontroli zaworów / Valf test sistemleri                                                                                                                                  | 250.000                                                                                                                                         | 10                                                                                       | EN 1643                                                    |
| Газ/плын/ Gaz<br>Реле давления / Hlídač tlaku / Czujnik ciśnieniowy / Presostat                                                                                                                                                           | 50.000                                                                                                                                          | 10                                                                                       | EN 1854                                                    |
| Воздух/Vzduch/Powietrze/Hava<br>Реле давления / Hlídač tlaku / Czujnik ciśnieniowy / Presostat                                                                                                                                            | 250.000                                                                                                                                         | 10                                                                                       | EN 1854                                                    |
| Выключатель, срабатывающий при снижении давления / vypínač nedostatku plynu / Czujnik niedoboru gazu / Gaz eksik şalteri                                                                                                                  | N/A                                                                                                                                             | 10                                                                                       | EN 1854                                                    |
| Контроллер горения / manager spalování<br>Menedžer paleniska / Ateşleme yöneticisi                                                                                                                                                        | 250.000                                                                                                                                         | 10                                                                                       | EN 298 (Газ/плын/ Gaz)<br>EN 230 (Масло/olej/<br>Olej/Yağ) |
| УФ датчик пламени <sup>1</sup><br>UV čidlo plamene <sup>1</sup><br>Czujnik zaniku płomienia UV <sup>1</sup><br>UV alev sezici <sup>1</sup>                                                                                                | N/A                                                                                                                                             | 10.000<br>Кол-во часов<br>работы<br>Provozni hodiny<br>Godziny pracy<br>İşletme saatleri | ---                                                        |
| Регуляторы давления газа <sup>1</sup> / Regulátory tlaku plynu <sup>1</sup><br>Regulatory ciśnienia gazu <sup>1</sup> / Gaz basıncı ayar cihazları <sup>1</sup>                                                                           | N/A                                                                                                                                             | 15                                                                                       | EN 88-1<br>EN 88-2                                         |
| Газовый клапан с системой контроля клапанов <sup>2</sup><br>plynový ventil se systémem na přezkušování ventilů <sup>2</sup><br>Zawór gazu z układem kontroli zaworów <sup>2</sup><br>Valf kontrol sistemine sahip gaz valfi <sup>2</sup>  | после установленной ошибки<br>po detekci chyby<br>po wykryciu błędu<br>Hata algılandıktan sonra                                                 |                                                                                          | EN 1643                                                    |
| Газовый клапан без системы испытания клапанов <sup>2</sup> / Plynový ventil bez systému zkoušení ventilů <sup>2</sup> / Zawór gazowy bez systemu kontroli zaworów <sup>2</sup> / Valf test sistemisz gaz valfi <sup>2</sup>               | 50.000 - 200.000<br>в зависимости от<br>номинального диаметра<br>dle jmenovitě světlosti<br>zależnie od średnicy znamionowej<br>genişliği bağlı | 10                                                                                       | EN 161                                                     |
| Система соединения газа с воздухом / Systémy směsi plynového paliva a vzduchu / Systemy zespolone gazowo-powietrzne / Gaz-Hava kombine sistemleri                                                                                         | N/A                                                                                                                                             | 10                                                                                       | EN 88-1<br>EN 12067-2                                      |
| <sup>1</sup> Ухудшающиеся эксплуатационные характеристики вследствие старения / Zhoršování provozních vlastností časem<br>Pogarszające się właściwości eksploatacyjne wskutek starzenia / Eskimeden dolayı çalışma özelliklerinin düşmesi |                                                                                                                                                 |                                                                                          |                                                            |
| <sup>2</sup> Газы семейств II, III / Rodiny plynů II, III / Rodzaje gazu II, III / Gaz sınıfları II, III                                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |                                                                                          |                                                            |
| N/A не применимо / nehodí se / nie dotyczy / uygulanamaz                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |                                                                                          |                                                            |

Фирма сохраняет за собой право на изменения, проводимые в процессе технического совершенствования. / Změny, které slouží technickému pokroku, vyhrazeny. / Zmiany podyktowane potrzebami postępu technicznego zastrzeżone. / Teknik gelişme ve geliştirme açısından yararlı olabilecek değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

Администрация и  
производство  
Administrace a provoz  
Adres zarządu i zakładu  
İdare ve işletme

Karl Dungs GmbH & Co. KG  
Karl-Dungs-Platz 1  
D-73660 Urbach, Germany  
Telefon +49 (0)7181-804-0  
Telefax +49 (0)7181-804-166

Почтовый адрес  
Korespondenční adresa  
Adres korespondencyjny  
Yazışma adresi

Karl Dungs GmbH & Co. KG  
Postfach 12 29  
D-73602 Schorndorf  
e-mail [info@dungs.com](mailto:info@dungs.com)  
Internet [www.dungs.com](http://www.dungs.com)