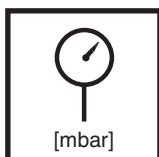
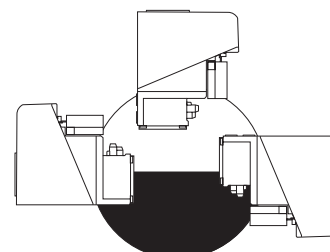
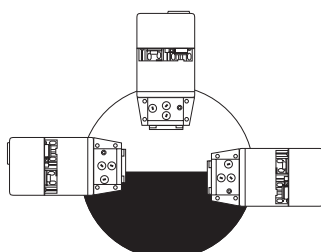
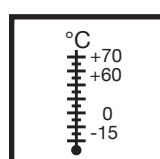
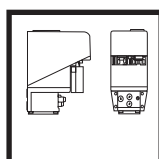
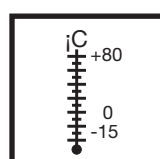
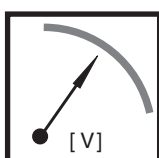
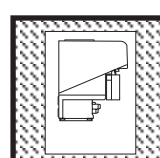
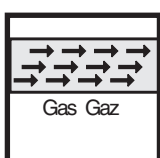


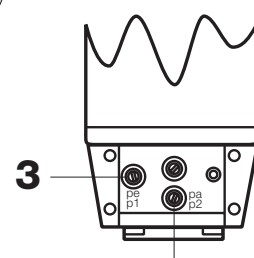
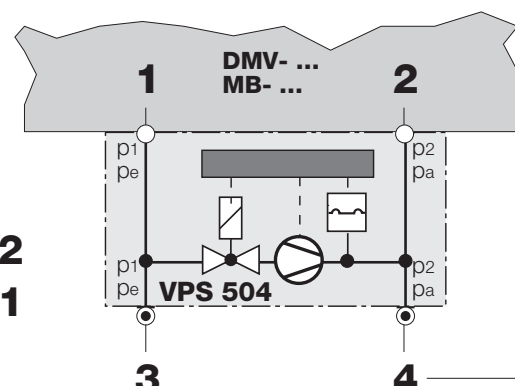
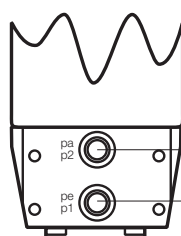
**Инструкция по
эксплуатации и монтажу**
Контрольная система клапанов
Тип VPS 504
 S01, S02, S03, S04, S05

**Provozní a montážní
návod**
Zkušební systém ventilů
Typ VPS 504
 S01, S02, S03, S04, S05

**Instrukcja obsługi i
montażu**
Układ kontroli zaworów
typ VPS 504
 S01, S02, S03, S04, S05

**Çalıştırma ve Montaj
Talimatı**
Valf deneme sistemleri
Tip VPS 504
 S01, S02, S03, S04, S05

Положение при монтаже
Poloha vestavění
Położenie zabudowy
Montaj pozisyonu

 Макс. рабочее давление
 max. provozní tlak
 Maks. ciśnienie robocze
 Max. çalışma basıncı
 $p_{max.} = 500 \text{ mbar (50 kPa)}$

 Температура окружающей среды
 Teplota okolí
 Temperatura otoczenia
 Ortam Sicaklığı
 -(AC) 50 Hz 230 V
 -(AC) 50 Hz 110 V
 -(AC) 60 Hz 120V
 -(AC) 60 Hz 220 V
 -(AC) 50 Hz 240 V
 -(DC) 24 V

 VPS 504 S01
 VPS 504 S02
 VPS 504 S03
 VPS 504 S04
 VPS 504 S05
 согласно / podle / wg / göre
 EN 1643

 Температура хранения
 Teplota skladovacího prostoru
 Temperatura przechowywania
 Depo ıslisi
 - 15 °C ... +80 °C

 U_n ~ (AC) 230 V-15 %...- 240 V+6 % 50 Hz
 или / nebo / lub / veya
 ~ (AC) 110 V 50 Hz,
 ~ (AC) 120 V 60 Hz,
 ~ (AC) 220 V 60 Hz,
 = (DC) 24 V
 Продолжительность включения/
 Doba zapnutí / czas włączenia/
 Açık kalma süresi 100 %

 Вид защиты / Krytí
 Rodzaj ochrony/ Koruma derecesi
 IP 40: VPS 504 S01, S02, S03
 IP 54: VPS 504 S04, S05
 согласно / podle / wg / göre
 EN 60529

 Семейство 1 + 2 + 3
 Skupina 1 + 2 + 3
 Rodzina 1 + 2 + 3
 Familya 1 + 2 + 3
 см. стр. 2
 viz strana 2
 patrz Strona 2
 bkz. sayfa 2

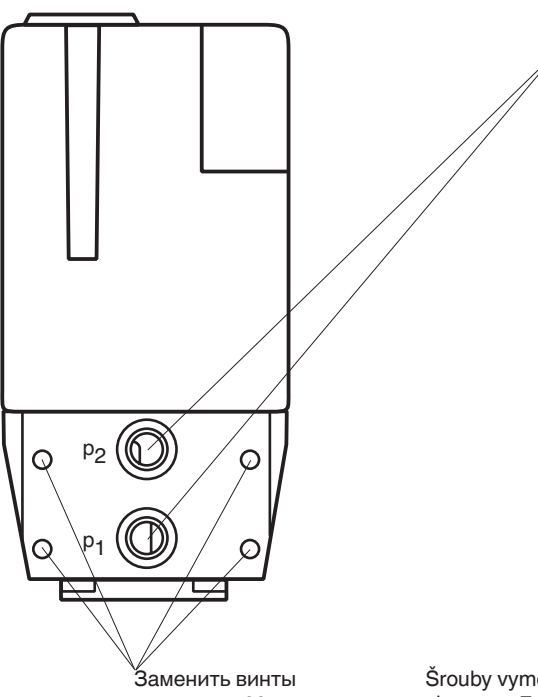
Пункты для измерения давления
Odběry tlaku
Odprowadzenia ciśnieniowe
Basınç Muslukları

 1
 Соединение p_e, p₁
 Přípoj p_e, p₁
 Przyłącze p_e, p₁
 Bağlantı p_e, p₁

 2
 Соединение p_a, p₂
 Přípoj p_a, p₂
 Przyłącze p_a, p₂
 Bağlantı p_a, p₂

 3,4
 Измерительный патрубок
 Měřicí nástavec
 Króciec pomiarowy
 Ölçme soketi

Области применения VPS 504 может применяться также для всех клапанов, у которых герметичность в направлении встречного потока конструктивно исключает негерметичность в направлении потока. VPS 504 подходит для всех клапанов DUNGS согласно EN 161, класс A и B.	Oblasti použití VPS 504 lze uplatnit také v kombinaci s ventily konstruovanými tak, že jejich hermetičnost ve směru proti proudu vylučuje výskyt netěsnosti ve směru po proudu. VPS 504 se hodí do všech ventilů typu DUNGS třídy A a B podle EN 161.	Zakresy stosowania VPS 504 można stosować we wszystkich zaworach, w których ze względów konstrukcyjnych szczelność w kierunku przeciwbieżnym wyklucza nieszczelność w kierunku przepływu. VPS 504 nadaje się do wszystkich zaworów DUNGS zgodnie z EN 161 klasy A i B.	Kullanım alanları VPS 504 konstrüksiyon bakımından karşı akış yönünde akış yönü sızması mümkün olmayan bütün subaplarda kullanılabilir. VPS 504 EN 161 A ve B sınıfına göre tüm DUNGS-subaplari için uygundur.
Предупреждающие указания - строго соблюдать	Varovné pokyny - bezpodmínečně dodržovat	Wskazówki ostrzegawcze - obowiązuje bezwzględne przestrzeganie	İkaz bilgileri - Kesinlikle dikkat edilmelidir
Использование для семейства газов 1, 2, 3	Použití pro řadu 1, 2, 3	Zastosowanie dla rodzinę gazów 1, 2, 3	1, 2, 3 gaz grubu (ailesi) için uygulama
Мы рекомендуем проводить ежегодную проверку устройства VPS 504, при повышенном загрязнении – проводить проверку каждые полгода. <ul style="list-style-type: none">• Проверка газовых соединений p_1/p_2 (VPS/арматура)• Проверка внутренних VPS-фильтров p_1/p_2 (комплект запасных частей 243 801)• Провести испытание на герметичность: Повышение давления на измерительном патрубке p_2, например, с помощью ручного насоса• Провести проверку работы в соответствии с инструкцией по эксплуатации и монтажу	Doporučujeme roční přezkoušení VPS 504, při zvýšeném výskytu nečistot půlroční přezkoušení. <ul style="list-style-type: none">• Zkouška tlakových připojů p_1/p_2 (VPS/armatura)• Zkouška interních VPS filtrů p_1/p_2 (nahradní sada č. 243 801)• Provést zkoušku těsnosti: zvýšení tlaku na měřicím nástavci p_2, např. pomocí ručního čerpadla• Provést funkční zkoušku příslušné podle provozního a montážního návodu	Zalecamy wykonywanie corocznych przeglądów VPS 504, w przypadku zwiększonego zanieczyszczenia przeglądy co pół roku. <ul style="list-style-type: none">• Sprawdzenie przyłączy gazowych p_1/p_2 (VPS/Armatura)• Sprawdzenie wewnętrznego filtra VPS p_1/p_2 (zestaw naprawczy nr 243 801)• Wykonać próbę szczelności: zwiększenie ciśnienia na króćcu pomiarowym p_2 np. przy pomocy pompki ręcznej• Wykonać próbę działania zgodnie z instrukcją użytkowania i montażu	VPS 504 için yıllık kontrol öneriyoruz; fazla pislenme durumunda kontrol yarıyıl yilda bir yapılmalıdır. <ul style="list-style-type: none">• Kontrol p_1/p_2 gaz bağlantıları (VPS / Armatür)• Dahili VPS filtresinin p_1/p_2 kontrolü (yedek set no. 243 801)• Sızdırmazlık kontrolü yapılmalıdır: Druckerhöhung am p_2 ölçme soketinde basınç yükseltme, örn. el pompası ile• İşletme ve montaj kılavuzuna göre fonksiyon kontrolü yapılmalıdır
 Забитые VPS-фильтры или закрытые газовые подключения могут приводить к ошибочному положительному результату, хотя герметичность и отсутствует	 Ucpané VPS filtry nebo uzavřené tlakové připoje mohou simulovat neexistující těsnost ventilů	 Zatkane filtry VPS albo zablokowane przyłącza gazowe mogą spowodować mylnie wrażenie szczelności zaworów, które w rzeczywistości nie są szczelne	 Tıkanmış VPS filtreleri veya kapali gaz bağlantıları, ventillerde sızdırma söz konusu olmasına rağmen, sızdırılmaz oldukları yanligisina sebeb olabilir.
Для газов с содержанием бутана > 60 % и для газов с плотностью > 1 кг/м3 необходимо применять вариант с жидким газом.	Na plyny s obsahem butanu > 60 % a plyny o hustotě > 1 kg/m ³ je nutno použít provedení na tekutý plyn.	Gazy o zawartości butanu > 60 % oraz gazy o gęstości > 1 kg/m ³ trzeba stosować w formie plynnej.	Bütan oranı > % 60 olan gazlarda ve yoğunluğu > 1 kg/m ³ olan gazlarda sıvı gaz modeli kullanılmalıdır.
Применение для газов из отходов, отбросных и биологических газов с сероводородом ($H_2S < 0,1 \text{ vol.\%}$)	Použití u plynu z deponií, kalových plyň a bioplyň se sirovodíkem ($H_2S < 0,1 \text{ \%obj.}$)	Zastosowanie przy gazach z wysypisk, oczyszczalni ścieków oraz biogazach zawierających siarkowodór ($H_2S < 0,1 \text{ \% obj.}$)	Çöplük gazı, filtraj (temizleme) tesisi gazı ve biyolojik gazlarda hidrosülfür ($H_2S < 0,1 \text{ \% hacimsel}$) ile uygulamada
 Газы из отходов, отбросные и биологические газы должны быть осушены.	 Plyn z deponií, kalové plyny a bioplyny musí být suché.	 Gazy z wysypisk, oczyszczalni ścieków oraz biogazy muszą by suche.	 Çöplük gazı, filtraj (temizleme) tesisi gazı ve biyolojik gazlar kuru olmalıdır.
 Не должна возникать конденсация влаги, содержащейся в газе, что должно быть предотвращено путем принятия соответствующих мер.	 Nesmí docházet ke kondenzaci v plynu obsažené vlhkosti, musí tomu být zabráněno vhodnými opatřeními.	 Nie dopuszcza się występowania kondensacji zawartej w gazie wilgoci, należy temu zapobiec w odpowiedni sposób.	 Gaz içindeki nemin kondansasyonu olmaması, yani yoğunlaşması gereklidir ve uygun önlemler alınarak böyle bir durum önlenmelidir.
 Содержание сероводорода не должно превышать 0,1 об.%.	 Podíl sirovodíku smí činit max. 0,1 %obj.	 Zawartość siarkowodoru może wynosić max. 0,1 obj. %.	 Hidrosülfür oranı azami % 0,1 (hacimsel) olmalıdır.
Мы рекомендуем выполнять проверку устройства VPS 504 каждые полгода	Doporučujeme půlroční přezkoušení VPS 504	Zalecamy wykonywanie co pół roku przeglądów VPS 504	VPS 504 ünitesinin yarıyıl senede bir kontrol edilmesini tavsiye ediyoruz.

Замена фильтра/ Výměna filtru/ Wymiana filtra/ Filtre değiştirilmesi



Заменить фильтр
Заменить уплотнительные кольца
Filtr vyměnit
O-kroužky vyměnit
Wymiana filtra
wymienić uszczelki o przekroju
okrągłym
Filtre değiştirilmelidir
O-ringler değiştirilmelidir

Комплект фильтра, арт. №:
Sada náhradních filtrů, číslo zboží:
Zestaw naprawczy filtra – Nr wyr.:
Yedek filtre seti, artikel no.:
243 801
• 2 уплотнительных кольца
2 O-kroužky
2 uszczelki o przekroju okrągłym
2 O-ring
• 2 тканевых фильтра тонкой очистки
2 vložky jemného filtro
2 maty filtrujące drobnooczkowe
2 Ince filtre tabakaları
• 4 винта
4 šrouby
4 śruby
4 civatalar

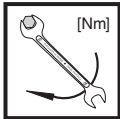
Заменить винты
см. стр. 7, «Монтаж»
Šrouby vyměnit
viz strana 7 Montáž

Wymiana śrub
patrz Strona 7 Montaż

Civatalar değiştirilmelidir
Bkz. sayfa 7 Montaj

Технические данные / Technická data/ Dane techniczne / Teknik Bilgiler

Контрольный объем Zkušební objem Objętość próby Test hacmi	$0,1 \leq V_{\text{Prüf}} \leq 4,0 \text{ l}$	Ток включения Spínací proud Prąd łączeniowy Temastaki akım	Выход из рабочего режима/ Provozní výstup/ wyjście robocze/ Çalışma çıkışları S01, S02, S04: max. 4 A; Соблюдайте значение пускового тока двигателя!/ Dbát rozběhového proudu motoru!/ Przestrzegać prądu rozruchowego silnika!/ Motorun başlatma akımını kontrol edin.
Повышение давления посредством моторомпы Zvýšení tlaku motorovým čerpadlem Wzrost ciśnienia przy pracy pompy napędzanej silnikiem Motorlu pompa kullanarak basınç yükseltme	$\approx 20 \text{ mbar}$		
Входной предохранитель (помещение эксплуатации) Pojistka (ze strany odběratele) Bezpiecznik pierwotny (zapewnia użytkownika) Sigorta (müsteri temini)	10 A F (безынерционный) или 6,3 A T (инерционный) 10 A nebo 6,3 A T 10 A szybki lub 6,3 A zwłoczny 10 A hızlı veya 6,3 A yavaş	Ток включения Spínací proud Prąd łączeniowy Temastaki akım	Выход из аварийного режима/ Poruchový výstup / wyjście zakłócenia / Hata çıkışları S02,S05 Зажим/Svorka /zacisk/ Terminal T7: max. 1 A
Предохранитель, встроенный в корпус, заменяемый V krytu vestavěná pojistka, vyměnitelná Bezpiecznik zabudowany w korpusie, wymienny Gövdeye entegre sigorta, değiştirilebilir	T6,3 L 250 V (IEC 127-2/III) (DIN 41662)		Выход из аварийного режима/ Poruchový výstup / wyjście zakłócenia / Hata çıkışları S04 Зажим/Svorka /zacisk/ Terminal 1,2,3 max. 1 A
Время размыкания Doba uvolnění Czas zwolnienia Salma süresi	$\approx 10 - 26 \text{ s}$ Зависит от контрольного объема и давления на входе. Závislá na zkušebním objemu a vstupním tlaku. Zależny od objętości próby i ciśnienia wlotowego. Test hacmi ve giriş basıncına bağımlı	Предел чувствительности Hranice citlivosti Granica czułości Hassasiyet sınırı	max. 50 l / h
		Макс. число контрольных циклов Max. počet zkušebních cyklů Maks. liczba cykłów prób Max. test devri sayısı	20 / h
		После более 3 выполненных один за другим циклов проверки необходимо подождать не менее 2 минут. Po více než 3 bezprostředně po sobě provedených zkušebních cyklech musí být dodržena minimálně 2minutová čekací doba. Po więcej niż 3 kolejno bez przerwy wykonanych cyklach prób należy odczekać przez co najmniej 2 minuty. Hemen arkaya yapılan 3'ten fazla test periyodundan sonra, asgari 2 dakika bekleme süresi gereklidir.	



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

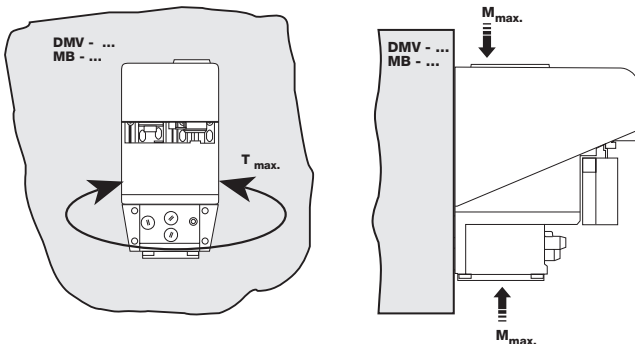


Используйте специальные инструменты!
Používat vhodné nářadí!
Wykorzystać odpowiednie narzędzia!
Lütfen uygun aletleri kullanınız.

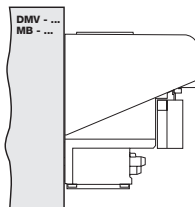
Винты вкручивайте крестообразно!
Šrouby utahovat křížem!
Śruby dokręcać na krzyż!
Vidaları çaprazlama sıkıniz.

Узел запрещается использовать в качестве рычага.
Přístroj nesmí být používán jako páka.
Urządzenia nie używać w charakterze dźwigni.
Üniteyi kaldırıcı olarak kullanmayın.

DN	15	
$M_{\max.}$	105	[Nm] $t \leq 10$ s
$T_{\max.}$	50	[Nm] $t \leq 10$ s



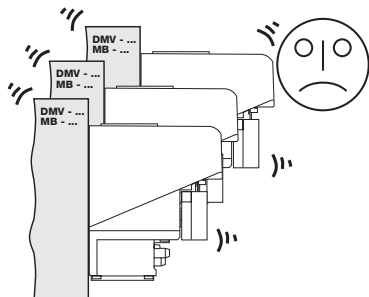
⚠️ При монтаже следить, чтобы детали не выби-ровали!



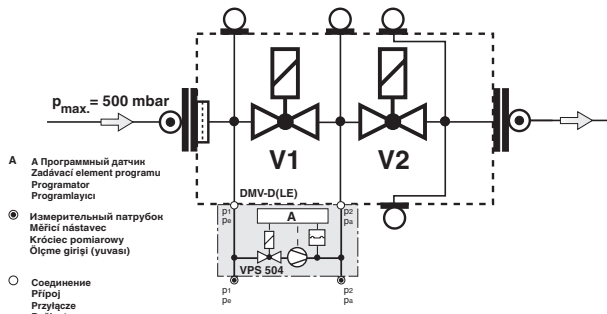
⚠️ Dbát na montáž bez vibrací!

⚠️ Zapewnić zabudowę gwarantującą wyeliminowanie drgań!

⚠️ Teçhizatın titreşime meydan vermeyecek şekilde takılmasını sağlayın!



Принцип действия	Funkce	Działanie	Fonksiyon
Система VPS 504 работает по принципу создания давления. Программный датчик срабатывает при запросе тепла.	VPS 504 pracuje na principu vytvorení tlaku. Zadávací element programu začne pracovať pri vyžiadaní tepla.	VPS 504 pracuje na zasadzie narastania ciśnienia. Programator zaczyna funkcjonować z chwilą zgłoszenia zapotrzebowania ciepła.	VPS 504 basınç artışı prensibine göre çalışır. Isı gereğinde programlayıcı harekete geçer.
Контроль производится в зависимости от порядка работы горелки:	Zkouška probíhá v závislosti na průběhu funkcií hořáku:	Próba jest wykonywana zależnie od przebiegu działania palnika:	Testi yakıcıının fonksiyonel sekansına bağlı olarak yapın.
<ul style="list-style-type: none"> - контроль перед пуском горелки или - контроль во время предварительной продувки или - контроль после выключения горелки 	<ul style="list-style-type: none"> - zkouška před startem hořáku nebo - zkouška během provětrání nebo - zkouška po vypnutí hořáku 	<ul style="list-style-type: none"> - próba przed uruchomieniem palnika lub - próba w przebiegu wstępnego doprowadzenie powietrza, lub - próba po wyłączeniu palnika 	<ul style="list-style-type: none"> - Yakıcıyı çalışmadan önce - veya Önböşaltma esnasında - veya Yakıcı kapatıldıktan sonra test ediniz.



Время размыкания t_f	Doba uvolnení t_f	Czas zwolnienia t_f	Salma süresi t_f
Время, необходимое системе VPS 504 для проведения полного рабочего цикла.	Doba, kterou VPS 504 potřebuje, aby provedl kompletní pracovní cyklus. Doba uvolnění VPS 504 je závislá na зкүшебном объеме и вступном давлении :	Czas wymagany przez VPS 504 w celu wykonania pełnego cyklu roboczego. Czas zwolnienia VPS 504 jest zależny od objętości próby i ciśnienia wlotowego .	VPS 504'ün komple bir iş devrinin tamamlaması için gerekli süre.
Время размыкания VPS 504 зависит от контрольного объема и давления на входе .			VPS 504'ün salma süresi test hacmi ve giriş basıncına bağımlıdır.
$V_{\text{контр.}} < 1,5 \text{ л}$ $p_e > 20 - 500 \text{ мбар}$ $t_f = 10 \text{ с}$	$V_{\text{zkuš}} < 1,5 \text{ l}$ $p_e > 20 - 500 \text{ mbar}$ $t_f = 10 \text{ s}$	$V_{\text{проб}} < 1,5 \text{ l}$ $p_e > 20 \text{ à } 500 \text{ mbar}$ $t_f \approx 10 \text{ s}$	$V_{\text{test}} < 1,5 \text{ l}$ $p_e > 20 - 500 \text{ mbar}$ $t_f \approx 10 \text{ s}$
$V_{\text{контр.}} > 1,5 \text{ л}$ $p_e > 20 \text{ мбар}$ $t_f > 10 \text{ с}$	$V_{\text{zkuš}} > 1,5 \text{ l}$ $p_e > 20 \text{ mbar}$ $t_f > 10 \text{ s}$	$V_{\text{проб}} > 1,5 \text{ l}$ $p_e > 20 \text{ mbar}$ $t_f > 10 \text{ s}$	$V_{\text{test}} > 1,5 \text{ l}$ $p_e > 20 \text{ mbar}$ $t_f > 10 \text{ s}$
$t_{\text{Fmax.}}/\text{VPS 504} = 26 \text{ с}$	$t_{\text{Fmax.}}/\text{VPS 504} = 26 \text{ s.}$	$t_{\text{Fmax.}}/\text{VPS 504} \approx 26 \text{ s.}$	$t_{\text{Fmax.}}/\text{VPS 504} \approx 26 \text{ s.}$
Время контроля $t_{\text{контр.}}$	Zkušební doba $t_{\text{zkuš}}$	Czas próby $t_{\text{prob.}}$	Test süresi t_{test}
Время нагнетания мотопомпой.	Doba čerpání motorového čerpadla.	Czas tłoczenia przez pompę napędzaną silnikiem.	Motorlu pompanın pompalama süresi
Контрольный объем $V_{\text{контр.}}$	Zkušební objem $V_{\text{zkuš}}$	Objętość próby $V_{\text{prob.}}$	Test hacmi V_{test}
Объем между V_1 на выходе и V_2 на входе и объем участков трубопровода между клапанами.	Objem mezi V1 výstupní stranou a V2 vstupní stranou a mezi nimi ležícimi kusy trubky.	Objętość pomiędzy V1 po stronie wylotu i V2 po stronie wlotu oraz leżącymi na tym odcinku kształtkami rurowymi.	$V_{\text{min.test}}/\text{VDK 200 A S02} = 0,1 \text{ l}$ $V_{\text{max.test}}/\text{VDK 200 A S02} = 4 \text{ l}$
$V_{\text{min.}}/\text{VPS 504} = 0,1 \text{ л}$ $V_{\text{контр. макс.}}/\text{VPS 504} = 4 \text{ л}$	$V_{\text{zkuš min.}}/\text{VPS 504} = 0,1 \text{ l}$ $V_{\text{zkuš max.}}/\text{VPS 504} = 4 \text{ l}$	$V_{\text{test mini}}/\text{VPS 504} = 0,1 \text{ l}$ $V_{\text{test maxi}}/\text{VPS 504} = 4 \text{ l}$	

Выполнение программы

Состояние покоя: клапаны 1 и 2 закрыты.
Подача давления: Встроенная мотопомпа повышает давление газа p_e на контролльном участке трубопровода прибл. на 20 мбар по сравнению с давлением на входе клапана V₁. Уже во время контроля встроенное дифференциальное реле давления проверяет герметичность контрольного участка трубопровода. Достигнув контрольного давления, мотопомпа выключается (окончание времени контроля). Время размыкания (10 - 26 с) зависит от контрольного объема (макс. 4,0 л).

При герметичности контрольного участка, по истечении макс. 26 сек., происходит размыкание контакта с узлом автоматического регулирования горения в топке - загорается желтая сигнальная лампочка. Если контрольный участок трубопровода негерметичен или в течение контроля (макс. 26 сек.) не будет достигнуто повышение давления на +20 мбар, то система VPS 504 переключается в аварийный режим. Красная сигнальная лампочка горит до тех пор, пока имеется контакт с регулятором (запрос тепла).

Клапан/клапаны негерметичны = красная сигнальная лампа/индикация

1. Отключить установку
2. Проверить герметичность клапана V₁ и/или клапана V₂
3. При наличии негерметичности заменить клапан V₁ и/или клапан V₂.

Внимание! При устранении неисправностей всегда также соблюдать требования, специфические для конкретного случая применения и действующие в конкретной стране.

В случае кратковременного выпадения напряжения во время проведения контроля или работы горелки автоматически производится повторный пуск установки.

Пробег программы

Klidový stav: ventil 1 a ventil 2 jsou zavřené.

Vytvoření tlaku: Interní motorové čerpadlo zvýší ve zkušebním úseku tlak p_e o cca 20 mbar oproti tlaku přilehlajícímu na ventil V₁ na vstupní straně. Již během zkušební doby kontroluje vestavěný tlákač diferenciálního tlaku těsnost zkušebního úseku. Při dosažení zkušebního tlaku je motorové čerpadlo vypnuto (konec zkušební doby). Doba uvolnění (10 - 26 s) je závislá na zkušebním objemu (max. 4 l).

Je-li zkušební úsek těsný, proběhne po max. 26 s uvolnění kontaktu k automatické spalování - žlutá kontrolní žárovka se rozsvítí.

Je-li zkušební úsek netěsný nebo když nebylo během zkušební doby (max. 26 s) dosaženo zvýšení tlaku o + 20 mbar, přepne VPS 504 na poruchu. Červená kontrolní žárovka poté svítí tak dlouho, pokud trvá uvolnění kontaktu regulátorem (vyžádání tepla).

Netěsnící ventil/ventily = červená kontrolka/indikace

1. vypnout zařízení
2. přezkoušet těsnost ventilu V₁ a/ nebo V₂
3. v případě netěsnosti ventil 1 a/ nebo V₂ vyměnit.

Pozor! Při odstraňování poruch je nutno vždy dodržovat také předpisy platné v zemi používání a vztahující se na daný způsob uplatnění.

Po krátkodobém poklesu napětí během zkoušky nebo během provozu hořáku proběhne automaticky opětovný rozbeh.

Пребег программы

Stan spoczynkowy: Zawór V₁ i zwór V₂ są zamknięte.

Narastanie ciśnienia: Wewnętrzna pompa napędzana silnikiem zwiększa ciśnienie gazu p_e w obrębie odcinka próby o ok. 20 mbar w stosunku do ciśnienia panującego na zaworze V₁ po stronie wtórowej.

Już w czasie trwania próby wbudowany czujnik różnicy ciśnień kontroluje szczelność odcinka próby. Z chwilą osiągnięcia ciśnienia próby pompa napędzana silnikiem zostaje włączona (koniec czasu próby).

Czas zwolnienia (10 - 26 s) jest zależny od objętości próby [maks. 4,0 l].

W przypadku szczelności odcinka poddawanego próbie następuje po maksymalnie 26 sek. zwolnienie styków do automatu palnikowego - zapala się żółta lampka sygnalizacyjna.

Jeśli odcinek poddawany próbie jest nieszczelny lub w trakcie czasu próby [maks. 26 sek.] zwiększenie ciśnienia o +20 mbar nie zostanie osiągnięte, VPS 504 dokonuje przełączenia sygnalizując zakłucenie. Czerwona lampka sygnalizacyjna świeci się wówczas tak długo, jak długo regulator utrzymuje zwolnienie styku (zapotrzebowanie ciepła).

Zawór/ zawory nieszczelne = czerwona lampka sygnalizacyjna/ wskaźnik

1. Wyłączyć urządzenie
2. Skontrolować szczelność zaworu V₁ oraz/ lub zaworu V₂
3. W razie niewielkich nieszczelności wymienić zawór V₁ oraz/ lub zawór V₂.

Uwaga! Podczas usuwania usterek zawsze przestrzegać wymagań właściwych dla użytkownika oraz danego kraju.

Przy krótkim spadku napięcia w czasie próby lub w czasie pracy palnika następuje samoczynne uruchomienie.

Program akcji (sekans)

Bošta durumu: V₁ ve V₂ valfleri kapalıdır.

Basınç artırma: Dahili motorlu pompa, bölümdeki gaz basıncını, PeV1 valfindeki giriş basıncına nazaran yaklaşık 20 mbar kadar yükseltir. Test süresi boyunca, entegre diferansiyel basınç sensörü, test bölümünde sızinti olup olmadığı gözetler. Test basıncına erişildiğinde, motorlu pompa durur (test periyodu sonunda) Salma süresi (10-26 saniye), test hacmine bağlımlıdır (4,0 l). Test bölümünden sızinti yoksa, yaklaşık 26 saniye sonra, temas, kontrol kutusuna bırakılır ve sarı LED yanar. Test bölümünden sızinti yapıyorsa, veya test periyodu esnasında (max. 26 saniye) +20 mbarlık basınç artışı ulaşılmışsa, VPS 504 bir hata yaratır. Kırmızı LED, temasın regulatörce bırakılmış olduğu süre boyunca yanık kalır (ısı gereksinimi).

Valf/Valfler sızdırıyor = kırmızı sinyal lambası/göstergesi

1. Tesisi kapatın
2. Valf V₁ ve/veya V₂ sızdırılmazlığını kontrol edin
3. Valf 1 ve/veya V₂'de sızinti olması durumunda değiştirin.

Dikkat! Parazitleri giderken daima uygulama ve ülke özgü gerekliliklere de riayet ediniz.

Test veya yakıcı çalışma esnasında kısa bir voltaj düşüşünden sonra, otomatik yeniden çalışma gerçekleştirilebilir.

Схема выполнения программы

Průběhové schéma programu

Plan przebiegu programu

Program Akış Şeması

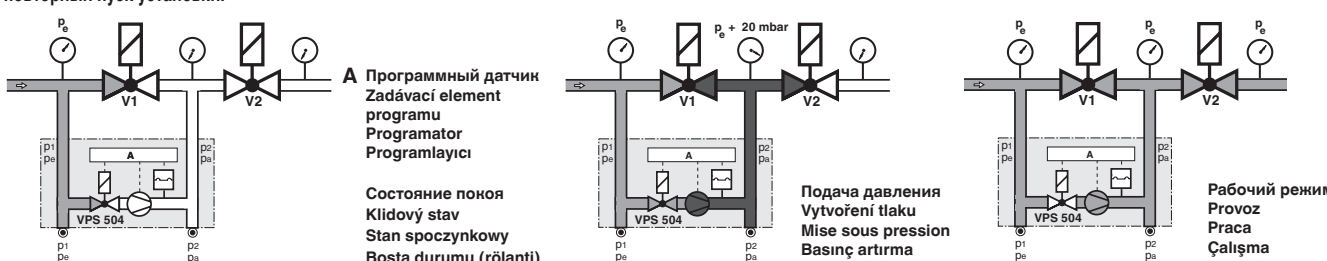
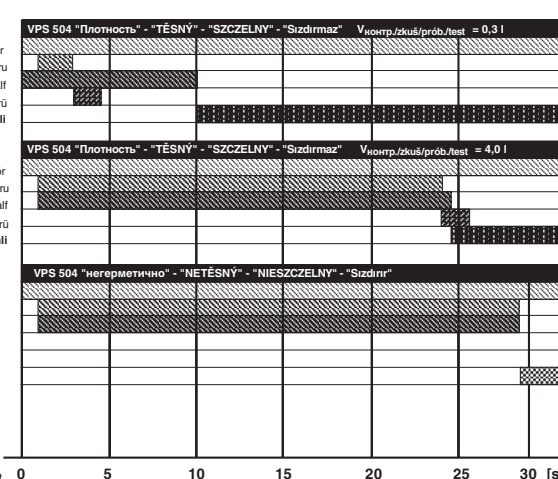
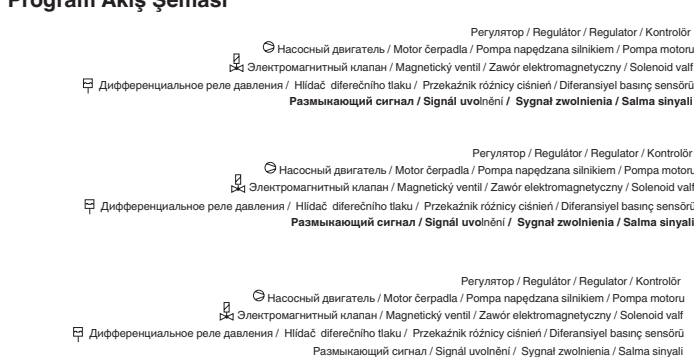


Схема выполнения программы

Průběhové schéma programu

Plan przebiegu programu

Program Akış Şeması



Монтаж VPS 504 на:
DMV.../11
MB...D(LE)
MB...ZRD(LE)
MB...VEF

1. Прервать подачу газа.
2. Прервать электропитание.
3. Удалить резьбовые пробки 1,2, рис. 1.
4. Вставить уплотнительные кольца (10,5 x 2,25) в VPS 504, рис. 2.
5. Вкрутить винты 3, 4, 5, 6 (M4 x 16), рис. 3
При повторном проведении монтажа (изменение конструкции, проведение ремонта) применять только винты с метрической резьбой!
6. Завершив монтажные работы, провести проверку на герметичность и правильность функционирования.

Montáž VPS 504 na:
DMV.../11
MB...D(LE)
MB...ZRD(LE)
MB...VEF

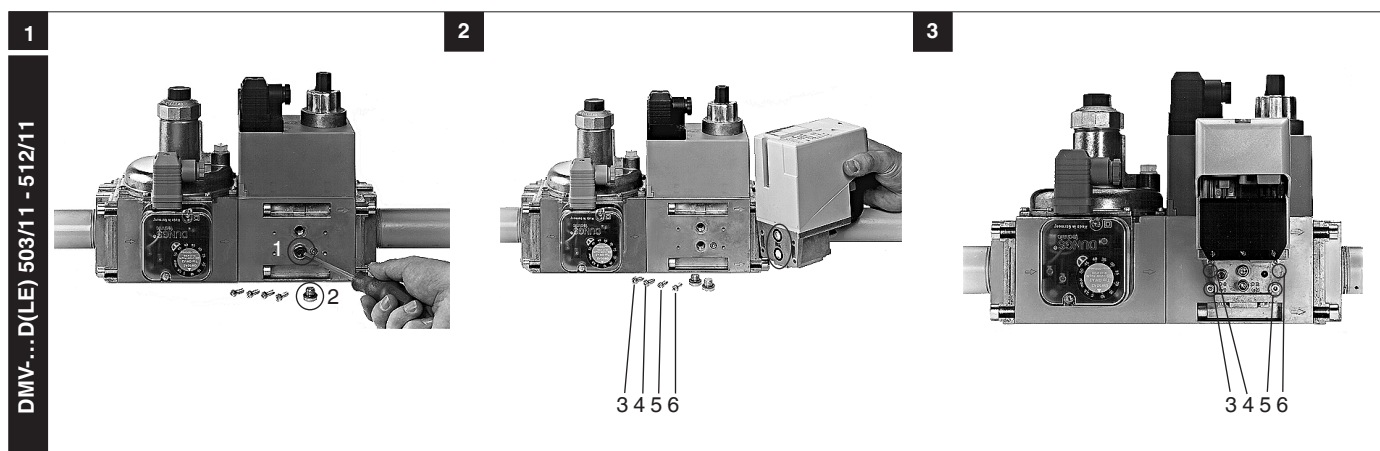
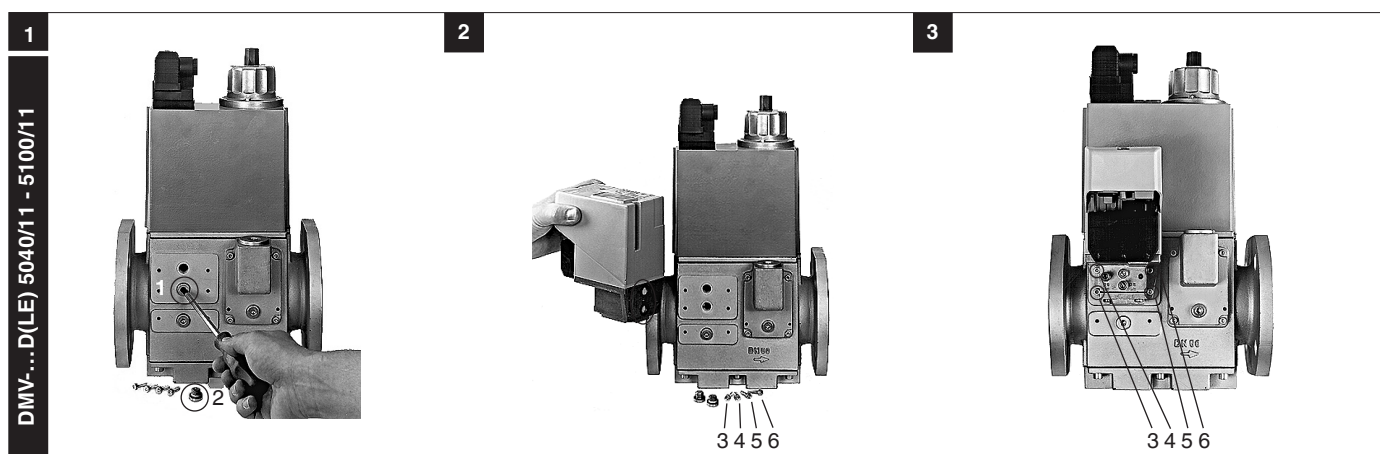
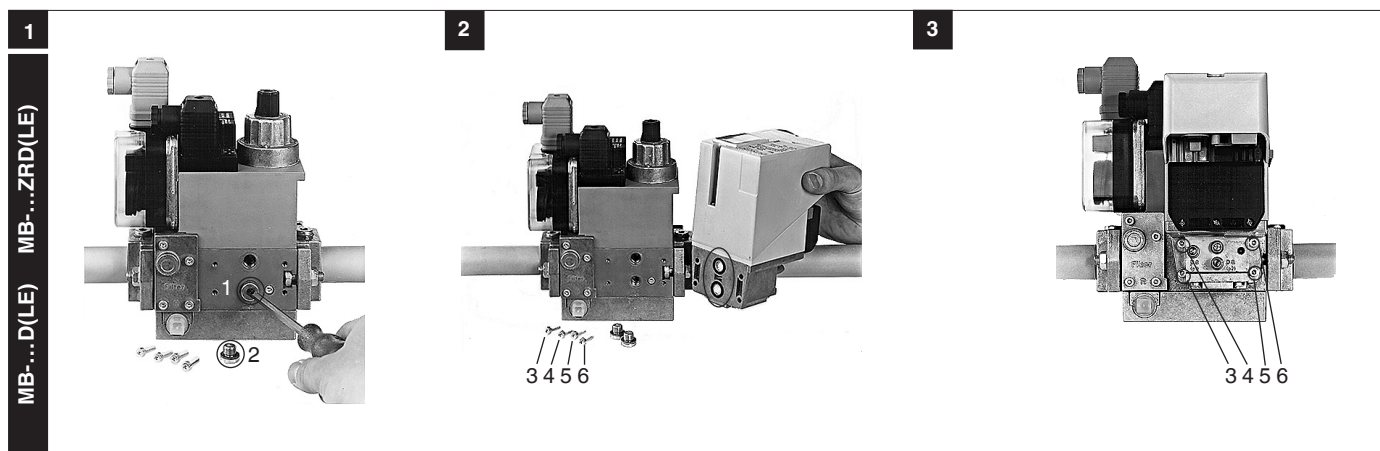
1. Přerušit přívod plynu.
2. Přerušit přívod proudu.
3. Závěrné šrouby 1, 2 odstranit, obrázek 1.
4. Do VPS 504 vložit těsnící kroužky (10,5 x 2,25), obrázek 2.
5. Šrouby 3,4,5, 6 (M4x16) zašroubovat, obrázek 3.
Při opětovné montáži (přestavba, oprava) používat pouze šrouby s metrickým závitem!
6. Po ukončení prací provést zkoušku těsnosti a zkušební zkoušku.

Montaż VPS 504 na:
DMV.../11
MB...D(LE)
MB...ZRD(LE)
MB...VEF

1. Odciąć doprowadzanie gazu.
2. Odciąć doprowadzanie prądu.
3. Usunąć śruby zamkające 1, 2, rysunek 1.
4. Włożyć pierścienie uszczelniające (10,5 x 2,25) w VPS 504, rysunek 2.
5. Wkręcić śruby 3, 4, 5, 6 [m4 x 16], rysunek 3.
Przy ponownym montażu (przeróbka, naprawa) stosować wyłącznie śruby z gwintem metrycznym!
6. Po zakończeniu czynności roboczych skontrolować szczelność i działanie.

VPS 504'ü
DMV.../11
MB...D(LE)
MB...ZRD(LE)
MV...VEF'ye Takılması

1. Gaz ikmalını kesin.
2. Güç ikmalını kesin
3. Şekil 1'deki kör tapalar 1, 2'yi sökünen.
4. VPS 504'e (Şekil 2) conta bilezikleri (10,5x2,25) takın.
5. 3,4,5,6 no.lu vidaları (Şekil 3) sıkın (max 16).
Tekrar montajda (modifikasyon, tamir) yalnız metrik dişleri olan vidaları kullanınız.
6. İş tamamlanınca sızıntı ve fonksiyon testi yapın.



Электрическое соединение

VPS 504 S01

VPS 504 S01 присоединяется последовательно между регулятором температуры и узлом автоматического регулирования горения в топке к 7-контактному штекерному соединению.

Присоединение штекера котла к горелке производится соответственно DIN 4791. Присоединение контактов см. на схеме соединений. Если тепловой генератор имеет электропроводку согласно DIN 4791, то при электрическом присоединении не требуется пересоединение проводов котла и горелки. Штекер VPS 504 S01 подключается к "штепельному гнезду горелки". Штекер теплового генератора присоединяется к "гнезду VPS 504 S01".

F1 Предохранитель

F2 Реле или ограничитель

F3 Регулятор

H1 Аварийный сигнал

H2 Рабочий сигнал

P1 Счетчик рабочих часов
1 режим

S1 Выключатель

X1B Штепельное соединение
гнездо

X1S Штепельное соединение
штекер

Elektrický přípoj

VPS 504 S01

VPS 504 S01 se zapoji sériově mezi regulátor teploty a automatiku spalování přes 7-pólový konektor. Obsazení zástrčky mezi hořákem a kotlem se provádí podle DIN 4791. Obsazení kontaktů viz schéma připojení. Je-li vyvíječe tepla propojen podle DIN 4791, není u elektrického přípoje na straně kotle resp. hořáku nutné žádat nové propojení. "Zdíková část hořáku" je spojena s plovoucí zástrčkou VPS 504 S01. "Zdíková část VPS 504 S01" se spojí s plovoucí zástrčkou VPS 504 S01.

"Zdíková část VPS 504 S01" se spojí s plovoucí zástrčkou VPS 504 S01.

F1 pojistka

F2 hídlač resp. omezovač

F3 regulátor

H1 signál porucha

H2 signál provoz

P1 počítadlo provozních hodin

stupeň 1

S1 spínač

X1B konektor zdíková

X1S konektor zástrčka

Podłączenie elektryczne

VPS 504 S01

VPS 504 S01 należy podłączyć szeregowo pomiędzy regulatorem temperatury i automatem palnikowym poprzez 7-biegunowy łącznik wtykowy. Obłożenie łącznika wtykowego pomiędzy palnikiem i kotłem winno być zgodne z DIN 4791. Obłożenie styków patrz schemat połączeń. W przypadku oprzewodowania generatora ciepła zgodnie z DIN 4791 nie jest konieczna zmiana doprowadzeń po stronie kotła lub palnika przy zakładaniu połączeń elektrycznych. "Część gniazdowa palnika" zostaje połączona z wtyczką wiszącą VPS 504 S01. "Część gniazdowa VPS 504 S01" zostaje połączona z wtyczką wiszącą generatora ciepła.

F1 Bezpiecznik

F2 Przekaźnik lub ogranicznik

F3 Regulator

H1 Sygnał zakłócenia

H2 Sygnał pracy

P1 Licznik godzin pracy stopień 1

S1 Łącznik

X1B Łącznik wtykowy gniazdo

X1S Łącznik wtykowy wtyczka

Elektriksel Bağlantı

VPS 504 S01

VPS 504 S01, işi regülatör ile kontrol kütüsü arasına, 7 prizli prz. konektörün vasıtasisi serî olarak bağlanır. Yakıcı ile kazan arasında konektörün prz tahsisi DIN 4791'de belirtilmiştir. Temas tahsisi için, devre şemasına bakınız. Eğer işi jeneratörü DIN 4791'e irtibatlanırsa, elektriksel bağları için kazan veya yakıcıın yeniden kablolaması gerekmek. Yakıcı konektörünü, VPS 504 S01'in üzerindeki konektörüne bağlayın. VPS 504 S01'in konektörünü, işi jeneratörü üzerindeki üzeren konektöre bağlayın.

F1 Sigorta

F2 sensör veya limitör

F3 regülatör

H1 Hata sinyali

H2 Çalışma sinyali

P1 Çalışma saatı sayacı

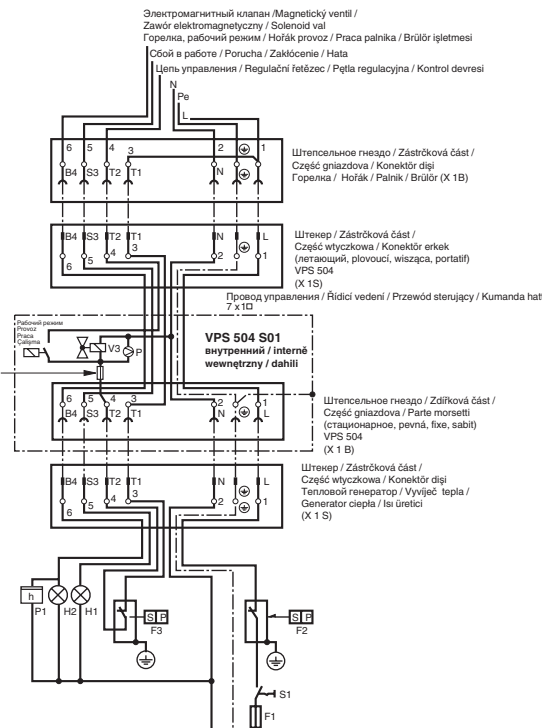
Safha 1

S1 anahtar

X1B Konektör, dişi

X1S Konektör, erkek

Заменяемый предохранитель:
Vyměnitelný pojistka:
Wymieniemy bezpiecznik:
Değiştirilebilir sigortalar:
T 6,3 L 250 V (IEC 127-2/III)
D5 x 20



Электрическое соединение

VPS 504 S01 SSM

Суммарное аварийное сообщение
VPS 504 S01 SSM присоединяется к электрической сети также как и VPS 504 S01.

Особенность включения VPS 504 S01 SSM

Если контрольный отрезок трубопровода "негерметичен", то система VPS переключается в аварийный режим. Дополнительное реле системы VPS прерывает аварийную линию горелки "S3" между горелкой и тепловым генератором. Одновременно подается напряжение от теплового генератора на линию "S2", загорается сигнальная лампочка H1.

Elektrický přípoj

VPS 504 S01 SSM

Hlášení skupinové poruchy

Elektrický přípoj VPS 504 S01 SSM se provádí stejně jako u VPS 504 S01.

Dodatečná charakteristika spínání VPS 504 S01 SSM

Je-li zkušební úsek „netěsný“, prepne VPS na poruchu.

Dodatečné relé v VPS přeruší vedení poruchy hořáku „S3“ mezi hořákem a vyvíječem tepla. Současně je přiloženo napětí na S3-vedení od vyvíječe tepla, kontrolní žárovka H1 svítí.

Podłączenie elektryczne

VPS 504 S01 SSM

Sumaryczny komunikat zakłóceń

Podłączenie elektryczne VPS 504 S01 SSM należy wykonać jak dla VPS 504 S01.

Dodatakowa cecha połączeń VPS 504 S01 SSM

W przypadku nieszczelności odcinka próby VPS dokonuje przełączenia informując o zakłóceniu.

Dodatkowy przekaźnik w VPS przerywa ciągłość przewodu zakłócenia palnika "S3" pomiędzy palnikiem i generatorem ciepła. Równocześnie do przewodu S3 generatorka ciepła doprowadzone zostaje napięcie, powodując zapalenie się lampki H1.

Elektriksel bağlantı

VPS 504 S01 SSM

Grup hata alarmı

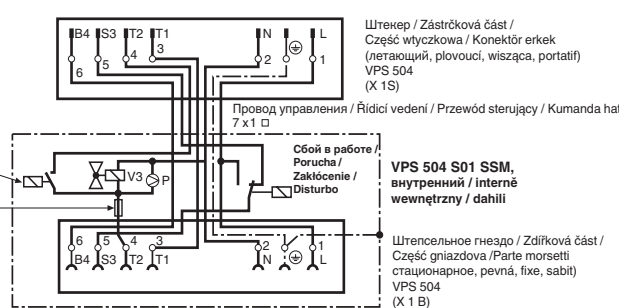
VPS 504 S01 SSM'in elektriksel bağlantısı VPS 504 S01'de olduğu gibi yapılır.

VPS 504 S01 SSM'in ilave bağlantı karakteristiği

Eğer test yolu sıkışık değilse, VPS hata durumuna geçer. VPS'de ilave bir röle yakıcı ve işi jeneratörü arasındaki hata hattını, S3, keser. Aynı zamanda, işi jeneratöründen S3'e voltaj uygulanır ve LED H1 yanar.

Рабочий режим
Provoz
Praca
Çalışma

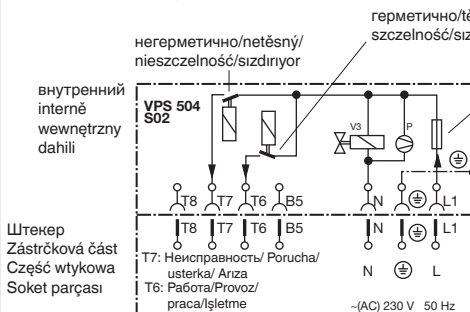
Заменяемый предохранитель:
Vyměnitelná pojistka:
Wymieniemy bezpiecznik:
Değiştirilebilir sigortalar:
T 6,3 L 250 V (IEC 127-2/III)
D5 x 20



Электрическое соединение

VPS 504 S02

VPS 504 S01 присоединяется последовательно между регулятором температуры и узлом автоматического регулирования горения в топке посредством 7-контактного соединения. Штекер котла подключается к штепсельному гнезду системы VPS 504. Присоединение теплого генератора к контактам гнезда VPS 504 см. по схеме соединений. Особенность включения: нет разделения между цепью рабочего напряжения и цепью управления.



Elektrický přípoj

VPS 504 S02

VPS 504 se zapojuje sériově mezi regulátor teploty a automatem spalování přes 7pólový konektor. Zástrčka kotle se zastrčí do zdířkové části VPS 504. Obsazení kontaktů zdířky VPS 504 a zástrčky vyvýječe tepla viz schéma připojení. Charakteristika spínání: žádné rozpojení mezi obvodem provozního napětí a řídícím obvodem.

Podłączenie elektryczne

VPS 504 S02

VPS 504 S02 należy podłączyć szeregowo pomiędzy regulatorem temperatury i automatem palnikowym poprzez 7-biegunowy łącznik wtykowy. Wtyczkę kotła należy włożyć do części gniazdowej VPS 504. Obłożenie styków gniazda VPS 504 oraz wtyczki generatora cieplnego patrz schemat połączeń. Cecha charakterystyczna połączeń: brak oddzielenia obwodu napięcia roboczego i obwodu sterowania.

Brak oddzielenia obwodu napięcia roboczego i obwodu sterowania.

Elektriksel bağlantı

VPS 504 S02

VPS 504, ısı regulatörü ile kontrol kutusu arasına 7 prizli bir priz konektörü ile seri olarak bağlanır. Kazan konektörünü, VPS 504'ün soketine irtibatlayın. VPS 504 ve ısı jeneratörü konektörünün temas tahsisi için devre şemasına bakınız. Anahtarlama: çalışma voltajı devresi ile kontrol devresi arasında izolasyon olmamacaktır.



Электрическое соединение

VPS 504 S03

VPS 504 S03 присоединяется к электрической сети также как и VPS 504 S01 (см. левую сторону)

Особенность включения VPS 504 S03

Если на S3 имеется аварийный сигнал (сбой работы горелки), то дополнительное реле в системе VPS 504 S03 перемыкает цепь управления горелки с одновременным отключением рабочего напряжения в системе VPS S03. После устранения нарушенний в работе горелки производится повторный пуск контрольной системы клапанов - см. нижерасположенную схему соединений.

⚠️ К соединению S3 может быть только подключен аварийный сигнал, исходящий от узла автоматического регулирования горения в топке. При несоблюдении указания могут возникнуть физический и материальный ущерб, поэтому следует соблюдать данное указание.

Elektrický přípoj VPS 504 S03

Elektrický přípoj VPS 504 S03 se provádí stejně jako u VPS 504 série 01 (viz levá strana).

Dodatečná charakteristika spínání VPS 504 S03

Jestliže na S3 přiléhá poruchový signál (porucha hořáku), pak je přes dodatečné relé v VPS 504 S03 regulační řetězec na straně hořáku přeměšten, že současně přerušení provozního napětí na VPS S03. Po odstranění poruchy hořáku dojde k opětovnému startu zkušebního systému ventilů - viz vedle stojici schéma pripojení.

⚠️ Na přípoj S3 smí být napojen výhradně poruchový signál přicházející od automatiky spalování plynového hořáku. Při nedodržení jsou možné následné škody na zdraví a věcné škody, proto musí být pokyn bezpodmínečně dodržen.

Podłączenie elektryczne

VPS 504 S03

Podłączenie elektryczne VPS 504 seria 03 należy wykonać jak dla VPS 504 S01 (patrz lewa strona).

Dodatakowa cecha połączeń VPS 504 S03

W przypadku obecności sygnału zakłócenia na S3 (zakłocenie palnika) następuje zmostkowanie pętli regulacyjnej po stronie palnika poprzez dodatkowy przekaznik w VPS 504 S3, przy równoczesnym odcięciu napięcia roboczego VPS S03. Po usunięciu zakłocenia palnika dochodzi wówczas do ponownego uruchomienia układu kontroli zaworu, patrz schemat połączeń obok.

⚠️ Do przyłącza S3 wolno doprowadzić wyłącznie sygnał zakłócający dochodzący z automatu palnikowego. Nie przestrzeganie tej wskazówki może być przyczyną szkód osobowych i rzeczowych. Z tego względu konieczne jest bezwzględne przestrzeganie wskazówek.

Elektriksel bağlantı

VPS 504 S03

VPS 504 S03'ün elektriksel bağlantısı VPS 504 S01'de olduğu gibi yapılır.

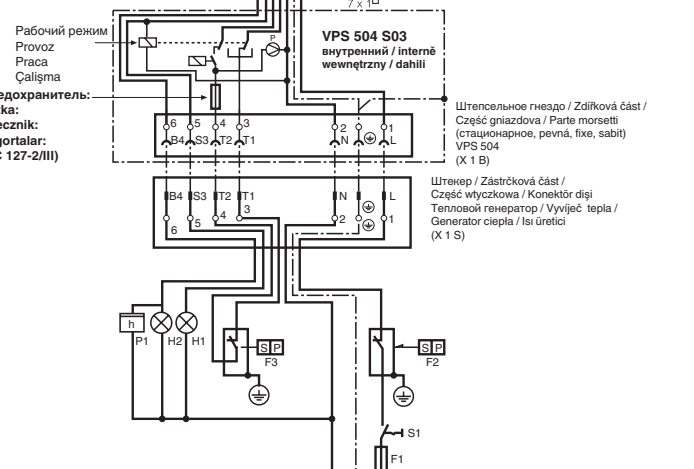
VPS 504 S03'ün ilave bağlantı karakteristiği

S3'te (yakıcı hatası) bir hata sinyali varsa, regulatör zinciri VPS 504 S03'te bulunan bir ilave röle vasi-tasıyla kazan tarafına atlatılır. Aynı zamanda VPS 504 S03'ün çalışma voltajları kesilir. Kazan hatası yok edildikten sonra, valf devreme sistemi tekrar çalıştırılabilir, yandaki irtibat şemasına bakınız.

⚠️ Yalnız yakıcı kontrolünün ateşleyicisinden gelen hata sinyalini S3 portuna bağlayınız. Buna uyulmazsa, hasar veya yaranan olabilir. Bu nedenle lütfen talimatlara uyunuz.

Заменяемый предохранитель:
Wymienialny pojistka:
Değiştirilebilir sigortalar:
T 6,3 L 250 V (IEC 127-2/III)
D5 x 20

Рабочий режим
Provoz
Praca
Çalışma



Электрическое соединение VPS 504 S04

производится через кабельное отверстие PG13,5 винтовыми зажимами под крышкой кожуха см. "Размеры VPS 504 S04, S05", стр. 13.

⚠ Безопасный сигнал, предназначенный для диспетчерского пункта управления, разрешается использовать только для сигнализации и не для размыкания горелки!

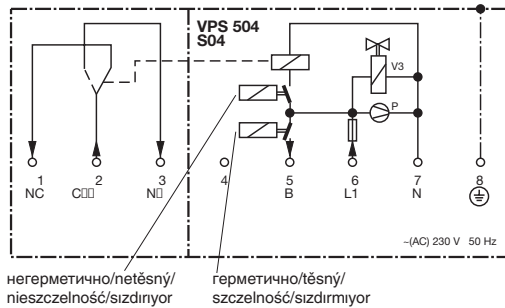
внутренний
interné
wewnętrzny
dahili

Сигнал неисправности с нулевым потенциалом / bezpotenciální poruchový signál / bezpotencjalowy sygnał usterki / potansiyelsiz arıza sinyali
Сигнал пульта управления / Signál velína / sygnał pulpitu sterowniczego / kilavuz istasyon sinyali

Elektrický připoj VPS 504 A04

Kabelová průchodka PG 13,5 a přípoj na šroubové svorky pod víkem v krytu, viz „Rozměry VPS 504 S04, A05“, strana 13.

⚠ Bezpotenciální signál velína smí být používán pouze k signalizování, ne pro uvolnění hořáku!



Podłączenie elektryczne VPS 504 S04

Wlot kablowy PG13,5 oraz podłączenie do zacisków śrubowych pod pokrywką w korpusie, patrz "Wymiary VPS 504 S04, S05", strona 13.

⚠ Bezpotencjałowy sygnał pulpitu sterowniczego wolno wykorzystać wyłącznie do celów sygnalizacji, nie do zwalniania palnika!

Elektriksel bağlantı VPS 504 S04

PG 13,5 kablo yatağı ve terminal vidalarına bağlantılar, gövdede örtü altındadır ("VPS 504 S04, S05 Ölçüler" 13'ye bakınız).

⚠ Yüzer kontrol paneli sinyali yalnızca sinyalleme için kullanılmalıdır, yakıcı salması için değil.

- 5 Разрешающий сигнал/ Uvolňovací signál/ sygnał odblokowania/ izin verme sinyali
- 6 Рабочее напряжение/ Provozní napětí/ napięcie robocze/ işletme gerilimi
- 7 Нулевой провод/ Nulový vodič/ przewód zerowy/ sıfır hattı
- 8 Земля/ Uzemnění/ ziemia/ toprak

Электрическое соединение VPS 504 S05

производится через кабельное отверстие PG13,5 винтовыми зажимами под крышкой кожуха см. "Размеры VPS 504 S04, S05", стр. 13.

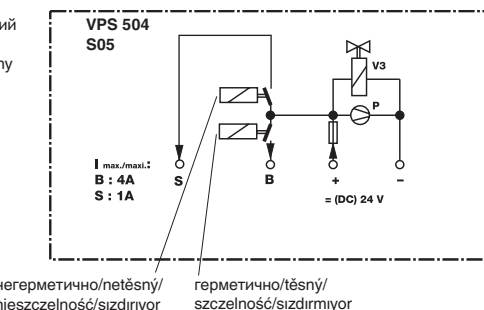
⚠ Диапазон рабочего напряжения = (Пост. ток) 20 В - 30 В
Соблюдайте значение пускового тока двигателя!
Elektrický připoj

внутренний
interné
wewnętrzny
dahili

VPS 504 S05

Kabelová průchodka PG 13,5 a přípoj na šroubové svorky pod víkem v krytu, viz „Rozměry VPS 504 S04, S05“, strana 13.

⚠ Rozsah provozního napětí = (DC) 20 V - 30 V
Dbát rozběhového proudu motoru!



Podłączenie elektryczne VPS 504 S05

Wlot kablowy PG13,5 oraz podłączenie do zacisków śrubowych pod pokrywką w korpusie, patrz "Wymiary VPS 504 S04, S05", strona 13.

⚠ Zakres napięcia roboczego = (DC) 20 V - 30 V
Przestrzegać prądu rozruchowego silnika!

Elektriksel bağlantı VPS 504 S05

PG 13,5 kablo yatağı ve terminal vidalarına bağlantılar, gövdede örtü altındadır ("VPS 504 S04, S05 Ölçüler" 13'ye bakınız).

⚠ Çalışma voltajı sınırları = (DC) 20 V - 30 V. Motorun başlatma akımını kontrol edin.

- S Сигнал неисправности/ Poruchový signál/ sygnał usterki/ arıza sinyali
B Разрешающий сигнал/ Uvolňovací signál/ sygnał odblokowania/ izin verme sinyali

Настройка

Настройка системы VPS 504 на месте **не** требуется.

Проверка функционирования

Путем выкручивания резьбовой пробки измерительного патрубка p_2 (p_a) во время контроля системы (время нагнетания) можно создать условия негерметичности и, таким образом, произвести проверку функционирования системы.

⚠️ Если на котле имеется за- слонка для дымовых газов, то перед началом контроля она должна быть открыта.

⚠️ Для предотвращения сбоев в работе и негерметичности рекомендуется применение электромагнитных клапанов согласно EN 161, классов A и B.

⚠️ Недостаточно экранированные преобразователи частоты, в результате загрязнений сети, могут привести к сбоям в работе системы VPS! Необходимо обеспечить достаточное экранирование сети!

Nastavení

Nastavení VPS 504 na místě **není** nutné.

Kontrola funkce

Otevřením šroubu uzávěru v měřicím nástavci p_2 (p_a) během zkušební doby (doba čerpání) může být simulována netěsnost a tím přezkoušena funkce.

Regulacja

Regulacja VPS 504 na miejscu zainstalowania **nie** jest konieczna.

Kontrola działania

Przez otwarcie śruby zamkijającej w krótku pomiarowym p_2 (p_a) w przebiegu czasu próby (czas tloczenia pomp) można symulować nieszczelność i w ten sposób skontrolować działanie układu.

Ayarlama

VPS 504'ü yerinde ayarlamak gerekmeyez.

Fonksiyonel test

Test süresi (pompalama süresi) esnasında test soketinde bir kör tara açılarak (p_2) sızıntı simül edilebilir, ve fonksiyon test edilebilir.

⚠️ Если на котле имеется за- слонка для дымовых газов, то перед началом контроля она должна быть открыта.

⚠️ Jestliže je na kotli instalována klapka kouřových plynů, musí být tato na počátku přezkoušení otevřena.

⚠️ Aby se předešlo funkčním problémům a problémům s těsností, doporučujeme nasazení magnetických ventilů podle EN 161 třída A a třída B.

⚠️ Nedostatečně odstíněné měniče kmitočtu mohou vést k sítovým poruchám v VPS! Postarat se o dostačující odstínění sítě!

⚠️ Jeśli na kotle jest zamontowana przepustnica gazów odrutowych należy ją otworzyć przed rozpoczęciem próby.

⚠️ Aby zapobiec problemom związanym z funkcjonowaniem i szczelnością zalecamy wykorzystanie zaworów elektromagnetycznych wg EN 161 klasa A i klasa B.

⚠️ Niedostateczne ekranowane przetwornice częstotliwości mogą powodować zakłócenia w VPS ze względu na nieprawidłowości przebiegów sieciowych! Z tego względu należy koniecznie zapewnić dostateczne ekranowanie sieci!

⚠️ Kazana bir egzos valfi takılmış ise, testin başlangıcında bu açık bırakılmalıdır.

⚠️ Fonksiyon ve sızıntı sorunlarıyla karşılaşmamak için, EN 161 sınıf A ve B'de belirtilen solenoid valflerin kullanılmasını tavsiye ederiz.

⚠️ Yalıtımı yetersiz frekans konvertörleri, ana şebeke bozulmaları sonucunda VPS'de hataya neden olabilir. Ekipmanın yeter derecede ana şebeke yalıtımlı olduğundan emin olunuz.

Применение VPS 504 на клапанах фирмы DUNGS Определение контрольного объема

Для монтажа VPS 504 на клапанах Rp 1/2 - Rp 2 рекомендуется использовать комплект адаптеров, **заказной № 205 360**.

Для монтажа VPS 504 на клапанах DN 40 - DN 80 рекомендуется использовать комплект адаптеров, **заказной № 222 740**.

Определение контрольного объема $V_{\text{контр}}$.

1. Определить объем на выходе клапана V1.
Для Rp 1/2 - DN 80 см. таблицу.
2. Определить объем на входе клапана V2.
Для Rp 1/2 - DN 80 см. таблицу.
3. Определить объем трубопровода 3 между клапанами.
Для Rp 1/2 - DN 80 см. таблицу.

$$4. V_{\text{контр}} = \text{Объем}_{\text{клапана 1}} + \text{Объем}_{\text{промеж. трубопр.}} + \text{Объем}_{\text{клапана 2}}$$

Použití VPS 504 na jednotlivých ventilech DUNGS. Stanovení zkušebního objemu.

Pro montáž VPS 504 na jednotlivé ventily Rp 1/2 - Rp 2 je potřeba adaptérková sada **objednávací číslo 205 360**.

Pro montáž VPS 504 na jednotlivé ventily DN 40 - DN 80 je potřeba adaptérková sada **objednávací číslo 222 740**.

Stanovení zkušebního objemu $V_{\text{zkuš}}$

1. Stanovení objemu V1 výstupní strany. Pro Rp 1/2 - DN 80 viz tabulka.
2. Stanovení objemu V2 vstupní strany. Pro Rp 1/2 - DN 80 viz tabulka.
3. Stanovení objemu distanční trubky 3. Pro Rp 1/2 - DN 80 viz tabulka.
4. $V_{\text{zkuš}} = \text{objem}_{\text{ventil V1}} + \text{objem}_{\text{distanční trubka}} + \text{objem}_{\text{ventil V2}}$

Wykorzystanie VPS 504 na zaworach pojedynczych DUNGS. Wyznaczanie objętości próby

Na potrzeby montażu VPS 504 na zaworach pojedynczych Rp 1/2 - Rp 2 zalecane jest wykorzystanie zestawu łącznikowego **nr zamów. 205 360**.

Na potrzeby montażu VPS 504 na zaworach pojedynczych DN 40 - DN 80 zalecane jest wykorzystanie zestawu łącznikowego nr zamów. 222 740.

Wyznaczanie objętości próby V_{prob}

1. Wyznaczyć objętość zaworu V1 po stronie wylotowej.
2. Dla Rp 1/2 - DN 80 patrz tabela.
3. Wyznaczyć objętość zaworu V2 po stronie wylotowej.
4. Dla Rp 1/2 - DN 80 patrz tabela.
5. Wyznaczyć objętość pośredniej kształtki rurowej 3.
6. Dla Rp 1/2 - DN 80 patrz tabela.
7. $V_{\text{prob}} = \text{objętość}_{\text{zaworu 1}} + \text{objętość}_{\text{kształtka pośr.}} + \text{objętość}_{\text{zaworu 2}}$

VPS 504'ün DUNGS tek valfle-rinde kullanılması Test hacmini belirlemek

VPS 504'ü, Rp1 1/2 ve Rp 2 1/2 tek valflere bağlamak için Sipariş No.205360 Adaptör seti tavsiye edilir.

VPS 504'ü DN40 –DN80 tek valflere bağlamak için Sipariş No.2220740 Adaptör seti tavsiye edilir.

Test hacmini V_{test} belirlemek

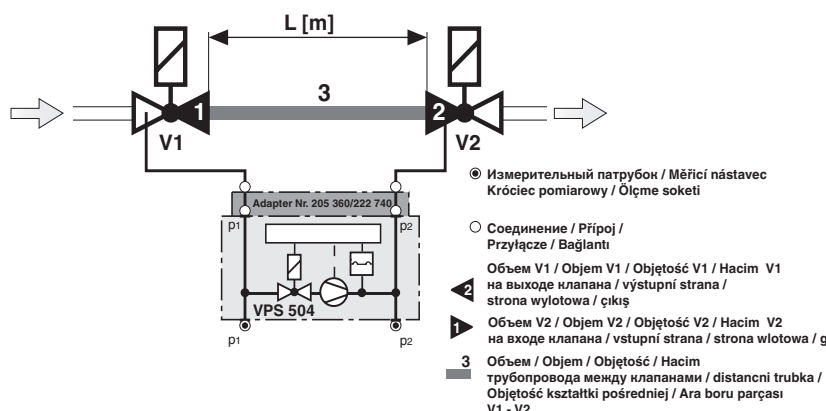
1. V1 çıkış hacmini belirleyin. Rp 1/2 –DN80 için tabloya bakın.
2. V2 giriş hacmini belirleyin. Rp 1/2 –DN800 için tabloya bakın.
3. Ara boru parçası 3'ün hacmini belirleyin. Rp 1/2 –DN80 için tabloya bakın.
4. $V_{\text{test}} = \frac{\text{Hacim}_{\text{valf 1}} + \text{Hacim}_{\text{ara boru parçası}} + \text{Hacim}_{\text{valf 2}}}{2}$

Определение контрольного объема $V_{\text{контр}}$.

Stanovení zkušebního objemu $V_{\text{zkuš}}$

Wyznaczanie objętości próby V_{prob}

Test hacmini belirlemek V_{test}



<p>Rp / DN</p> <p>Объем клапанов [I] $V_{1_{\text{вых}}} + V_{2_{\text{вх}}} + \dots$</p> <p>Objem ventilů [I] $V_{1_{\text{výstupní strana}}} + V_{2_{\text{vstupní strana}}} + \dots$</p> <p>Objetość zaworu [I] $V_{1_{\text{strona wylotowa}}} + V_{2_{\text{strona wlotowa}}} + \dots$</p> <p>Valf Hacmi [I] $V_{1_{\text{çıkış}}} + V_{2_{\text{giriş}}} + \dots$</p>	<p>Контрольный объем [I] = $V1_{\text{вых}} + V2_{\text{вх}} + \text{Трубопровод}$ Длина трубопровода между клапанами L [м] TeZkušební objem [I] = objem $V1_{\text{výstupní strana}} + V2_{\text{vstupní strana}} + \text{potrubí}$ Délka trubky mezi jednotlivými ventily L [m] Objetość próby [I] = objetość $V1_{\text{strona wylotowa}} + V2_{\text{strona wlotowa}} + \text{przewód rurowy}$ Długość rury między dwoma zaworami L [m] Test hacmi [I] = Hacim $V1_{\text{çıkış}} + V2_{\text{giriş}} + \text{boruhattı}$ Tek valfler arasında boru uzunluğu L[m]</p>							
0,5 m		1,0 m		1,5 m		2,0 m		
Rp		DN		Rp		DN		
Rp 3/8		0,01 l		0,06 l		0,11 l		0,16 l
Rp 1/2		0,07 l		0,17 l		0,27 l		0,37 l
Rp 3/4 (DN 20)		0,12 l		0,27 l		0,42 l		0,57 l
Rp 1 (DN 25)		0,20 l		0,45 l		0,70 l		0,95 l
Rp 1 1/2 / DN 40		0,50 l	0,70 l	1,10 l	1,35 l	1,70 l	2,00 l	2,20 l
Rp 2 / DN 50		0,90 l	1,20 l	1,90 l	2,20 l	2,90 l	3,20 l	3,90 l
DN 65		2,0 l		3,7 l		5,30 l		7,00 l
DN 80		3,8 l		6,3 l		8,80 l		11,30 l
DN 100		6,5 l		10,5 l		14,40 l		18,40 l
DN 125		12,0 l		18,2 l		24,3 l		30,50 l
DN 150		17,5 l		26,5 l		35,2 l		44,10 l
DN 200		46,0 l		61,7 l		77,4 l		93,10 l
								108,9 l

— VPS 504 $0,1 \leq V_{\text{průf}} \leq 4,0 \text{ l}$
--- VPS 508 $1,5 \leq V_{\text{průf}} \leq 8,0 \text{ l}$
- - - VDK $0,4 \leq V_{\text{průf}} \leq 20,0 \text{ l}$
..... DSCL $1,5 \leq V_{\text{průf}}$

$1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$

Контрольный объем многофункциональных узлов MB-D..., MB-ZR..., MB-VEF..., DMV-..., MBC-... фирмы DUNGS

Zkušební objem sdružených armatur DUNGS typu MB-D ..., MB-ZR..., MB-VEF..., DMV-..., MBC-...

Objetość próby urządzeń wielosztankowych DUNGS MB-D ..., MB-ZR..., MB-VEF..., DMV-..., MBC-...

DUNGS çoklu rölelerin test hacimleri MB-D..., MB-ZR..., MB-VEF..., DMV-..., MBC-...

Тип Typ Typ Tip	Rp/DN	Контрольный объем Zkušební objem Objetość próby Test Hacmi [I]	Тип Typ Typ Tip	Rp/DN	Контрольный объем Zkušební objem Objetość próby Test Hacmi [I]
DMV-D(LE) 503/11	Rp 3/8	0,03 l	MB-D(LE) 403	Rp 3/8	0,04 l
DMV-D(LE) 507/11	Rp 3/4	0,10 l	MB-D(LE) 405	Rp 1/2	0,11 l
DMV-D(LE) 512/11	Rp 1 1/4	0,24 l	MB-D(LE) 407	Rp 3/4	0,11 l
DMV-D(LE) 520/11	Rp 2	0,24 l	MB-D(LE) 410	Rp 1	0,33 l
DMV-D(LE) 525/11	Rp 2	0,44 l	MB-D(LE) 412	Rp 1 1/4	0,33 l
DMV-D(LE) 5040/11	DN 40	0,38 l	MB-D(LE) 415	Rp 1 1/2	0,24 l
DMV-D(LE) 5050/11	DN 50	0,39 l	MB-D(LE) 420	Rp 2	0,24 l
DMV-D(LE) 5065/11	DN 65	0,69 l	MB-ZRD(LE) 405	Rp 1/2	0,11 l
DMV-D(LE) 5080/11	DN 80	1,47 l	MB-ZRD(LE) 407	Rp 3/4	0,11 l
DMV-D(LE) 5100/11	DN 100	2,28 l	MB-ZRD(LE) 410	Rp 1	0,33 l
DMV-D(LE) 5125/11	DN 125	3,56 l	MB-ZRD(LE) 412	Rp 1 1/4	0,33 l
DMV-1500-D	Rp 2	0,44 l	MB-ZRD(LE) 415	Rp 1 1/2	0,24 l
DMV-...D(LE) -5065/12	DN 65	1,47 l	MB-ZRD(LE) 420	Rp 2	0,24 l
DMV-...D(LE) -5080/12	DN 80	2,28 l	MB-VEF 407	Rp 3/4	0,11 l
DMV-...D(LE) -5100/12	DN 100	3,55 l	MB-VEF 412	Rp 1 1/4	0,33 l
DMV-...D(LE) -5125/12	DN 125	6,00 l	MB-VEF 415	Rp 1 1/2	0,24 l
			MB-VEF 420	Rp 2	0,24 l
			MB-VEF 425	Rp 2	0,44 l
			MBC 300	Rp 3/4	0,05 l
			MBC 700	Rp 1 1/4	0,05 l
			MBC 1200	Rp 2	0,10 l
			MBC 1900	DN 65	1,47 l
			MBC 3100	DN 80	2,28 l
			MBC 5000	DN 100	3,55 l
			MBC 7000	DN 125	6,00 l

Макс. контрольный объем
не должен превышать 4,0 л!

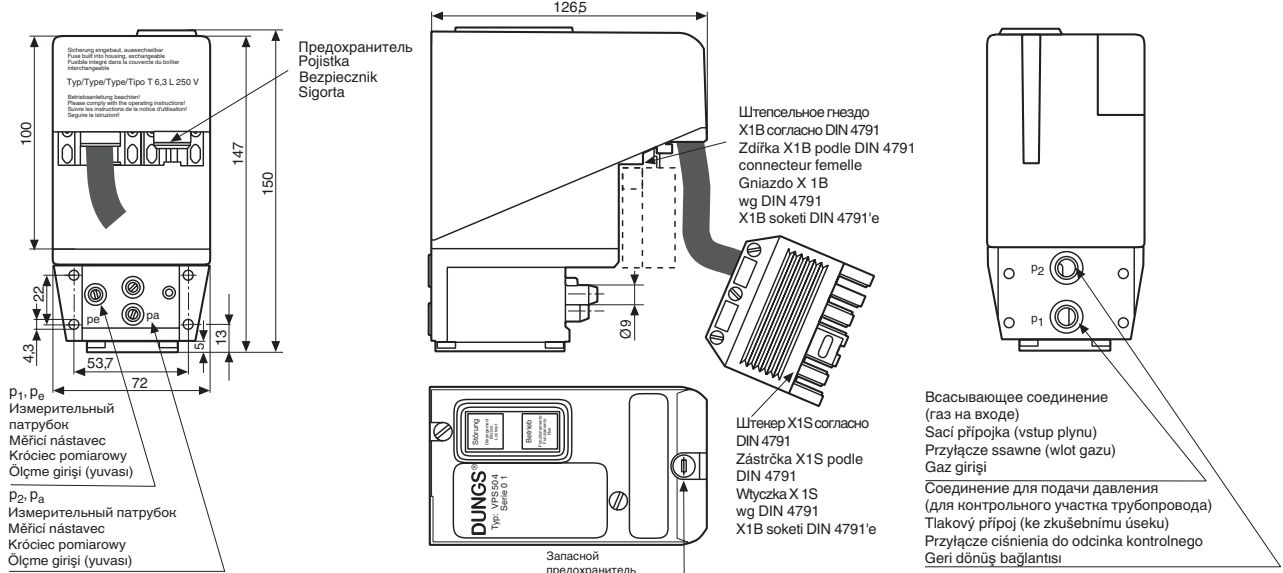
Nesmí být překročen max.
zkušební objem 4,0 l!

Nie wolno przekroczyć
maksymalnej objętości
próby wynoszącej 4,0 l!

Maksimum test hacmi
4,0 l'yi aşmayın

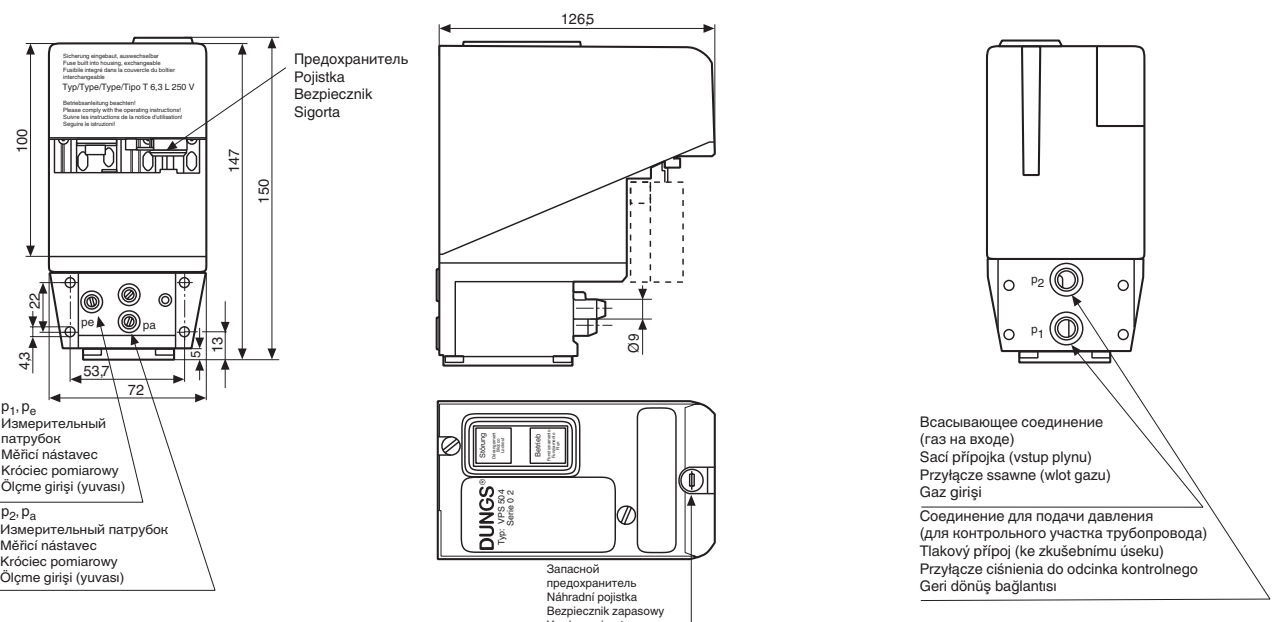
VPS 504 S01/S03

Размеры / Rozměry / Wymiary / Ölçüler [mm]



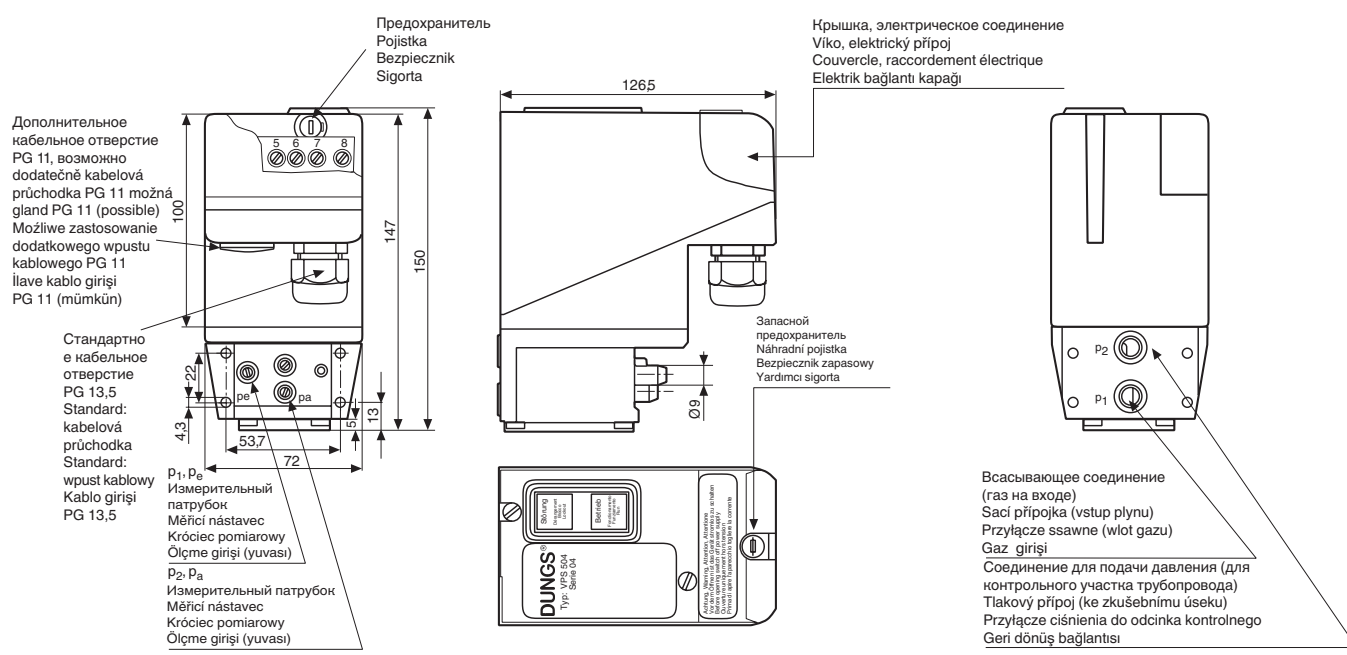
VPS 504 S02

Размеры / Rozměry/ Wymiary / Ölçüler [mm]



VPS 504 S04, S05

Размеры/ Rozměry/ Wymiary / Ölçüler [mm]



Запасные части/Оснастка Náhradní díly /příslušenství Części zamienne/osprzęt Yedek parça / Aksesuar	Заказной № Objednávací číslo Nr zamów. Sipariş Numarası	Запасные части/Оснастка Náhradní díly /příslušenství Części zamienne/osprzęt Yedek parça / Aksesuar	Заказной № Objednávací číslo Nr zamów. Sipariş Numarası
Сборочный комплект Assembly set Zestaw montażowy Montaj seti 4 x M4 x 16 самоформирующийся/sa- moformující /samoformujący/ kendinden şekil verici 2 x уплотнительное кольцо/ O-kroužek / pierścień /typu O-ring 10,5 x 2,25 2 x фильтр / filtr/ filtr /Filtre			
	221 503		
Вставка предохранителя узла Sada pojistek pro přístroj Wkładka bezpiecznika aparatu Dispositivo Sicurezza T 6,3 L 250 V (IEC 127-2/III) D 5 x 20	231 780		
Штекер 7-контактный, 2 кабельных отверстия с разгрузкой натяжения (для S02) Zástrčka 7pólová, 2 kabelové vstu- py s odlehčením od tahu (k S02) Wtyczka 7-bieg., 2 wloty kablowe z odciążeniem naprężeń rozciągających (dla S02) 7 prizli konektör, 2 kablo girişli gerilme azaltıcılı (S02 için)	231 807		
Штекер 7- контактный, 4 кабельных отверстия с разгрузкой натяжения (для S02) Zástrčka 7pólová, 4 kabelové vstupy s PG 11 (k S02) Wtyczka 7-bieg., 4 wloty kablowe z PG 11 (dla S02) 7 prizli konektör, 4 kablo girişli PG 11 ile (S02 için)	231 808		
Штекер 7- контактный, 4 кабельных отверстия с разгрузкой натяжения (для S02) Zástrčka 7pólová, 4 kabelové vstupy s odlehčením od tahu (k S02) Wtyczka 7-bieg., 4 wloty kablowe z odciążeniem naprężeń rozciągających (dla S02) 7 prizli konektör, 4 kablo girişli gerilme azaltıcılı (S02 için)	231 809		
Комплект адаптера Sada adaptérů zestaw przystawki adaptör seti VPS 504 + MV .../3, .../5 Rp 1/2 - Rp 2	205 360		
Комплект адаптера Sada adaptérů zestaw przystawki adaptör seti VPS 504 + MV .../3, .../5 DN 40 - DN 80	222 740		
Запасной комплект, фильтр VPS Sada náhradních VPS filtrů zestaw naprawczy filtra VPS yedek set VPS filtresi VPS 504 ⇄ VDK 200 A S02	243 801		
Комплект адаптера Sada adaptérů zestaw przystawki adaptör seti VPS/VDK DN 40 - DN 80	223 470		



Проводить работы на VPS 504 разрешается только квалифицированному персоналу.

Práce na VPS 504 směřuje být prováděny pouze odborným personálem.

Prace w obrębie VPS 504 mogą być wykonywane wyłącznie przez fachowców.

VPS 504 ünitesinde yapılması gereken işlemler sadece yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

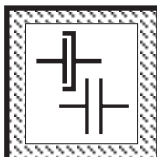


В газожидкостных системах не эксплуатировать VDK 200 A ниже 0 °C. Подходит только для газообразного сжиженного газа, жидкое углеводорода нарушают уплотнительные материалы.

V zařízeních na tekutý plyn neprovozujte VDK 200 A při teplotě nižší než 0 °C. Vhodné jen pro plynný kapalný plyn, tekuté uhlovodíky ničí těsnící materiály.

W instalacjach gazopłynnych nie używać VDK 200 A w temperaturze poniżej 0°C. Nadaje się tylko do gazu płynnego i postaci gazowej, ciekłe węglowodory niszczą materiały uszczelniające.

Likit gaz sistemlerinde VDK 200 A'lar 0 °C altında çalıştırılmamalıdır. Sadece gaz bîçimli likit gazlar için uygundur. Likit hidrokarbonlar yalıtımlı maddelere zarar vermektedir.

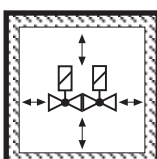


Предохраняйте поверхности фланцев от повреждений. Винты вкручивайте крестообразно. Производите сборку, не создавая внутренних напряжений.

Chránit přírubové plochy. Šrouby utahovat křížem. Dbát na montáž bez mechanickéhopnutí!

Chronić powierzchnie kołnierzy. Śruby dokręcać na krzyż. Zapewnić montaż bez naprężenia mechanicznego.

Flanş yüzeylerini koruyunuz. Cıvataları karşılıklı (çapraz) olarak sıkınız. Montaj esnasında mekanik gerilme olmamasına dikkat ediniz.



Не допускается прямой контакт между VPS 504 и кирпичными, бетонными стенами, полом.

Přímý kontakt mezi VPS 504 a tvrdnoucím zdivem, betonovými stěnami, podlahou není přípustný.

Bezpośredni kontakt VPS 504 z murami, ścianami betonowymi i podłożem jest niedopuszczalny.

VPS 504 ünitesi ile sertleşmiş (kurumuş) duvar, beton duvarlar ve zemin arasında doğrudan temas olması yasaktır.

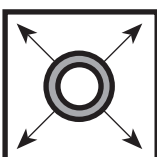


После проведения разборки или изменения конструкции уплотнители следует заменять новыми.

Po demontáži/přestavbě dílů používat zásadně nová těsnění.

Po demontażu części i dokonaniu zmian montażowych należy z zasady wykorzystać nowe uszczelki.

Parça değiştirirken / söküp takarken genel olarak yeni contalar kullanınız.



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

Zkouška těsnosti potrubí: kulový kohout před armaturami zavřít.

Kontrola szczelności rurociągu: zamknąć zawór kulowy leżący przed armaturami.

Boru hatlarının sızdırmazlığı: nın kontrolü: Armatürlerden önceki yuvarlak (küresel) vanayı kapatınız.

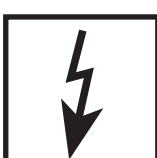


После завершения работ на VPS 504 провести проверку на герметичность и правильность функционирования.

Po ukončení prací na VPS 504: provést zkoušku těsnosti a funkční zkoušku.

Po zakończeniu prac w obrębie VPS 504 należy przeprowadzić kontrolę szczelności i działania.

VPS 504 ünitesindeki çalışmalarдан sonra: Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü yapınız.

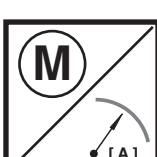


Запрещается проведение работ, если блок находится под газовым давлением или напряжением. Избегайте открытого огня. Соблюдайте инструкции государственных ведомств.

Nikdy neprovádět práce tehdy, když je zařízení pod tlakem plynu nebo pod napětím. Nepřiblížovat se s otevřeným ohněm. Dodržovat místní předpisy.

Nigdy nie podejmować czynności roboczych przy utrzymaniu ciśnienia gazu lub przy doprowadzeniu napięcia. Unikać otwartych źródeł ognia. Przestrzegać przepisów bhp.

Gaz basinci veya elektrik gerilimi mevcutken katien sisteme herhangi bir çalışma (bakım / onarım / değiştirme vs.) yapmayın. Açık ateş bulundurmeyiniz. Kanunu yönetmeliklere uyunuz.



Соблюдайте значение пускового тока двигателя!

Dbát rozběhového proudu motoru!

Przestrzegać prądu rozruchowego silnika!

Motorun başlatma akımını kontrol edin.

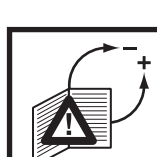


При несоблюдении указаний может быть нанесен физический или материальный ущерб.

Při nedodržování pokynů jsou možné následné škody na zdraví nebo věcné škody.

Nie przestrzeganie wskazówek postępowania może być przyczyną szkód osobowych i rzeczowych.

Verilen bilgi ve talimatlar uyuymazsa, can ve mal kaybı veya hasar söz konusudur.



Kõik seadistused ja reguleerimise väärtsused sooritatakse ainult katla ja põleti tootja kasutamisjhendi vastavuses.

Visus iestatījumus veikt un iestatāmās vērtības piemērot tikai saskanā ar katla/deglā ražotāja izstrādāto ekspluatācijas instrukciju.

Visus reguliavimo ir parametru vercių nustatyto darbus atlikite tik laikydamiesi katilo/deglikio gamintojo parengtos naudojimo instrukcijos.

Vse nastavite in nastavite vrednosti izvajajte le v skladu z navodili za uporabo proizvajalca kotla/gorilnika.



Согласно директивам об оборудовании, работающем под давлением (PED), и директиве об общей энергетической эффективности сооружений (EPBD) необходима регулярная проверка нагревательных установок с целью долговременного поддержания их высокой производительности и сведения к минимуму загрязнения окружающей среды. 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 pro tlaková zařízení (PED) a směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD) požadují pravidelnou prohlídku topných zařízení kvůli zajištění dlouhodobého vysokého stupně využití a tím nižší zátěže pro 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 termopropcesu. DUNGS doporučuje výměnu podle následující tabulky:

Dyrektyna w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED) oraz dyrektywa dotycząca efektywności energetycznej budynku (EPBD) nakłada obowiązek regularnej kontroli urządzeń grzewczych, w celu zapewnienia ich długotrwałego, wysokiego stopnia wykorzystania i jednocześnie minimalnego obciążenia dla 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 yönetmelik (EPBD), kalorifer tesislerinin uzun süre yüksek randırmalı çalışmasının ve çevreye mümkün olduğu kadar az zarar vermesinin sağlanması için muntazam aralıklarla denetlenmesini gereklidir. Güvenlik açısından önemli parçaların, öngörülmüş 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 Komponenta, relevantní pro bezpečnost Elementy istotne dla bezpieczeństwa Güvenlik açısından önemli parçalar	СРОК СЛУЖБЫ DUNGS рекомендует производить замену после: ŽIVOTNOST DUNGS doporučuje výměnu po: OKRES UŽYTOKWANIA DUNGS zaleca wymianę po: AZAMİ KULLANMA SÜRESİ DUNGS, aşağıdaki süreden sonra değiştirilmesini öneriyor:	Цикл переключения Spojovací cykly Cykle łączeniowe Devreleme sikliği
Системы испытания клапанов / Systémy zkoušení ventilu Systemy kontroli zaworów / Valf test sistemleri	10 лет/letech/lat/yıl	250.000
Реле давления / Hlídáč tlaku / Czujnik ciśnieniowy / Presostat	10 лет/letech/lat/yıl	N/A
Устройство управления подачей топлива с детектором пламени Řízení topení s čidlem plamene Ukt. zarządzania spalaniem i detektor zaniku płomienia Alev denetleyicili ateşleme idarecisi	10 лет/letech/lat/yıl	250.000
УФ датчик пламени / UV čidlo plamene Czujnik zaniku płomienia UV / UV alev sezici	10.000 h Кол-во часов работы / Provozní hodiny Godziny pracy / İşletme saatleri	
Регуляторы давления газа / Regulátory tlaku plynu Regulatory ciśnienia gazu / Gaz basinci ayar cihazları	15 лет/letech/lat/yıl	N/A
Газовый клапан с системой испытания клапанов / Plynový ventil se systémem zkoušení ventilu / Zawór gazowy z systemem kontroli zaworu / Valf test sistemli gaz valfi	с учетом известной ошибки / po identifikované chybě po rozpoznaniu awarii / hata tespitinden sonra	
Газовый клапан без системы испытания клапанов* / Plynový ventil bez systému zkoušení ventilu* / Zawór gazowy bez systemu kontroli zaworu* / Valf test sistemisz gaz valfi *	10 лет/letech/lat/yıl	250.000
Реле мин. давления газа / Hlídáč min. tlaku plynu Czujnik minimalnego ciśnienia gazu / Asg. gaz presostat	10 лет/letech/lat/yıl	N/A
Предохранительный отдухващ клапан / Bezpečnostní odfukovací ventil Spustowy zawór bezpieczeństwa / Güvenlik için tahliye valfi	10 лет/letech/lat/yıl	N/A
Система соединения газа с воздухом / Systémy směsi plynového paliva a vzduchu / Systemy zespolone gazowo-powietrzne / Gaz-Hava kombine sistemleri	10 лет/letech/lat/yıl	N/A
* Газы семейств I, II, III / Rodiny plynů I, II, III * Rodzaje gazu I, II, III / Gaz sınıfları I, II, III	N/A не применимо / není možné použít brak możliwości zastosowania / kullanılamaz	

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 gelişime ve geliştirme açısından yararlı olabilecek değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

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

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6-10
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
Internet www.dungs.com