

Vana kontrol sistemi

VDK 200 A S02

8.11

DUNGS®
Combustion Controls



Teknik

VDK 200 A S02 otomatik kapatma vanaları için EN 1643 normuna uygun kompakt bir vana denetim sistemidir:

- Cihaz giriş basıncından bağımsız çalışır
- Test hacmi $\leq 20 \text{ l}$
- Yerinde ayarlama mümkün.
Test akışının tamamı belirlenmiştir
- Serbestleştirme süresi: azm. 26 sn.
- Sızdırma veya sızdırmazlık, bir sinyal lambası tarafından gösterilir
- Harici arıza göstergesi
- TRD tertibatları için uygun
- Kablo girişi PG 11 üzerinden vida klemenslerine elektrik bağlantısı

Kullanım alanları

EN 161 A sınıfına göre subaplar

VDK 200 A S02 konstrüksiyon bakımından karşı akış yönünde akış yönü

sızması mümkün olmayan bütün subaplarda kullanılabilir. VDK 200 A S02 bütün DUNGS vanaları için EN 161 sınıf A normuna uygundur.

H_2 uygulamaları için özel tip mevcut bakınız veri bülteni 8.12.

Gaz ailesi 1,2,3 gazları ile diğer teknik yanıcı gazlar için uygundur.

Onaylar

AB gaz cihazı yönetmeliğine göre AB yapı tipi kontrol belgesi:

VDK 200 A... CE-0085 AQ 0808

AB gaz cihazı yönetmeliğine göre AB yapı tipi kontrol belgesi:

VDK 200 A... CE0036

Başka önemli gaz tüketicisi ülkelerdeki onaylar.

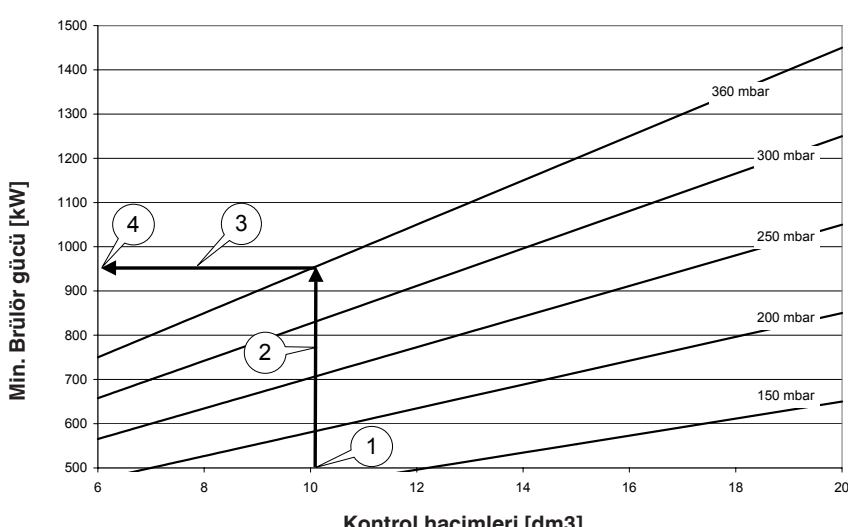
Kuzey Amerika pazarı için UL, FM ve CSA kayıtlı özel tipler.

Teknik özellikler

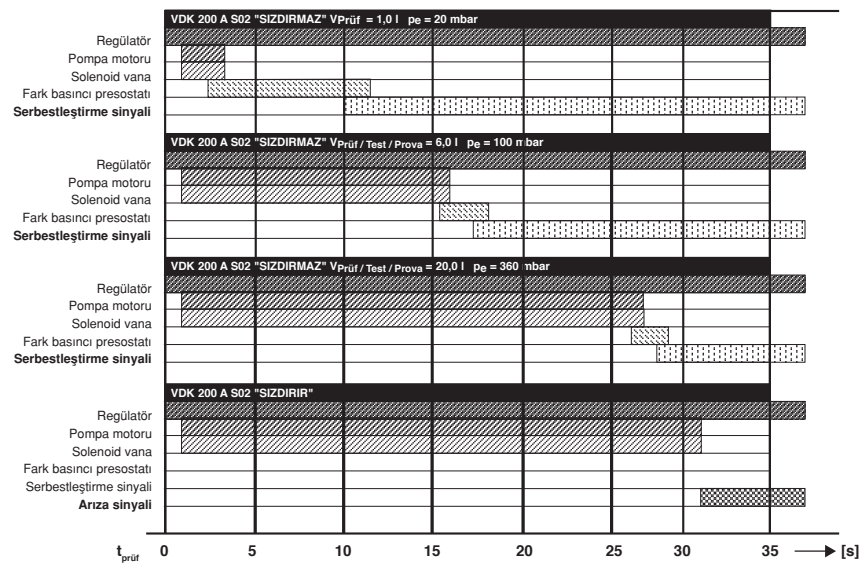
İşletme basıncı	maks. 360 mbar (36 kPa)			
Test hacmi	$\geq 0,4 \text{ l}$			
	$\leq 20,0 \text{ l}$			
Motor pompası üzerinden basınç artışı	35 - 40 mbar			
Nominal gerilim (izin verilen gerilim aralığı)	$\sim (\text{AC}) 230 \text{ V} (-15\%) \dots - 240 \text{ V} (+6\%)$		50 Hz	
	diğer gerilimler için aksesuarlar bölümüne bakınız			
Frekans	50 Hz (60 Hz bakımın aksesuarlar bölümüne)			
Güç ihtiyacı	Pompalama süresi boyunca yakl. 80 VA, işletimde 20 VA			
sigorta (montaj yerinde)	10 A hızlı veya 6,3 AT			
Cihaz kapağına monte edilmiş sigorta, değiştirilebilir	Hassas sigorta T 6,3 L 250 V; IEC 127-2/III (DIN 41 662)			
Devreye girme akımı Motor çalışma akımını dikkate alın!	İşletim çıkışları Arıza çıkışları	Terminal 13: Terminal 14:	azm. 4 A azm. 1 A	
Koruma sınıfı	IP 40			
Çevre sıcaklığı	-10 °C ile +60 °C arası			
Serbestleştirme süresi	10...26 s, test hacmine ve giriş basıncına bağlı			
Arıza zamanı	32 ± 3 s			
Hassasiyet sınırı	<p>! Brülör gücü < 500 kW olan tesislerde veya kontrol hacmi < 6 l olan tesislerde VDK 200 A S02 her zaman kullanılabilir. Brülör gücü > 500 kW veya kontrol hacmi > 6 l olan tesislerde VDK 200 A S02 kullanılabilir, ancak Brülör gücü diyagramda belirtilen asgari Brülör gücünden daha büyük olması gereklidir.</p>			
Kontrol sisteminin devreye girme süresi	100 % ED			
Test döngülerinin maks. sayısı	15/sa – 3 doğrudan peş peşe uygulanmış test döngüsünden sonra, en az 2 dakikalık bir bekleme süresi gereklidir.			
Montaj konumu	dikay ile yatay, baş aşağı değil			

Asgari brülör gücünün tespiti:

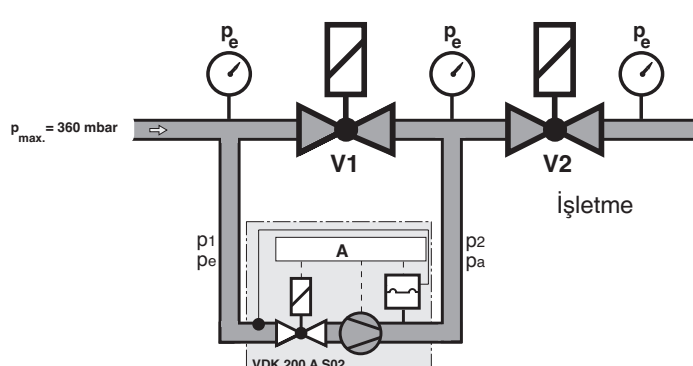
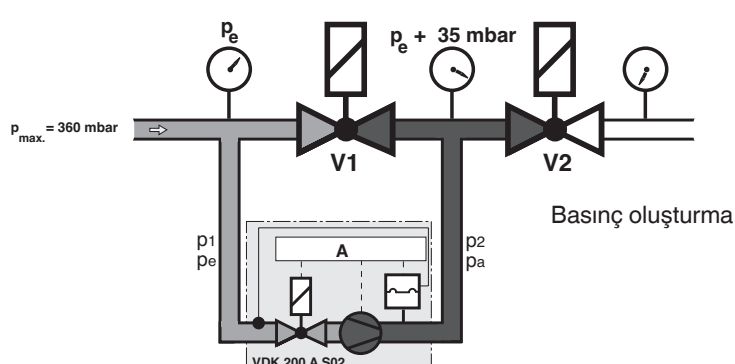
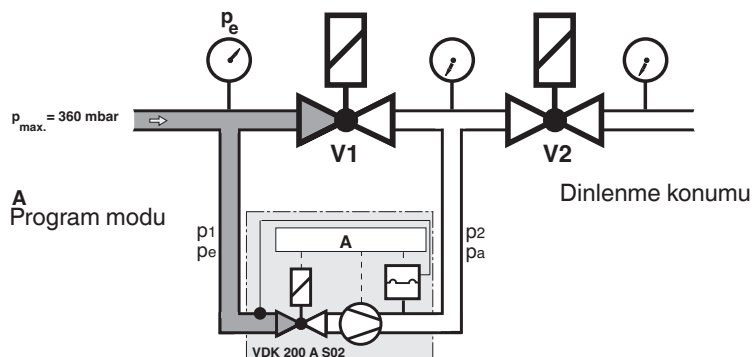
1. Kontrol hacimleri tespit edilir (bk sayfa 5)
2. Kontrol hacimleri --> giriş basınç eğrisi
3. Giriş basınç eğrisi --> asgari brülör gücünün okunması
4. Eğer okunan asgari brülör gücünden daha büyük bir brülör gücü tespit edilirse, VDK200AS02 kullanılamaz.

VDK 200 A sınır değerleri

Program akış planı



Program akışı



Dinlenme konumu:

Valf V1 ve valf V2 kapalıdır.

Basınç oluşturma:

Dahili motor pompa, test mesafesindeki gaz basıncını, valf V₁ giriş tarafında bulunan basınçla göre yaklaşılmaktadır. 35 mbar artırmaktadır.

Halihazırda test süresi (pompalama süresi) boyunca VDK 200 A SO2'nin içinde bulunan fark basınç presostatı test mesafesini sürdürmeye devam etmektedir. Test basınçına ulaşıldığında, motor pompa kapatılır (test süresinin sonu). Serbestleştirme süresi (maks. 26 s), test hacmine (maks. 20 l) ve giriş basınçına (maks. 360 mbar) bağlıdır.

Test mesafesinin sızdırılmaması durumunda, maks. 26 s sonra ateşleme otomatına kontak serbestleştirmesi gerçekleşir - Sarı sinyal lambası yanar. Eğer test mesafesi sızdırıysa veya test süresi (maks. 26 s) sırasında +35 mbarlık basınç artışı nedeniyle arıza olursa, VDK 200 A S02 arızağa geçer. Kırmızı sinyal lambası

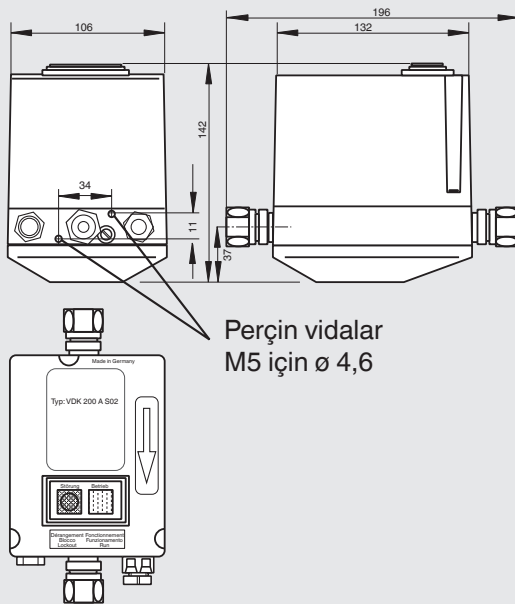
Regülatör tarafından kontak serbestleştirme bulunduğu sürece yanar (ısı talebi).

Test sırasında veya brülör işletiminde kısa süreli gerilim düşmesi halinde, kendiliğinden otomatik çalışma gerçekleşir.

İşletme:

Valf V1 ve valf V2 açıktır, VDK 200 A S02'nin dahili valfi kapalıdır.

Montaj ölçülerleri [mm]



Perçin vidalar
M5 için ø 4,6

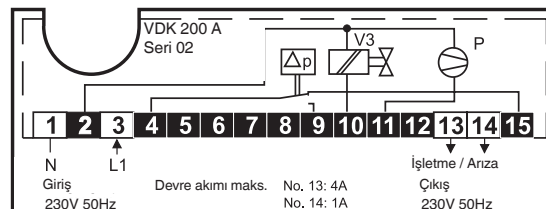
Elektrik bağlantısı

VDK 200 A S02

Kablo girişi PG 11 üzerinden vida klemenslerine bağlı

**⚠ Sadece terminaller 1, 3, 13
ve 14'te yerlesim yapın.**

Kullanım kılavuzunun dikkate alınmaması durumunda insanlar veya eşyalar zarar görebilir!



Fonksiyon

VDK200AS02,basınçlouşturmaprensibine göre çalışmaktadır.

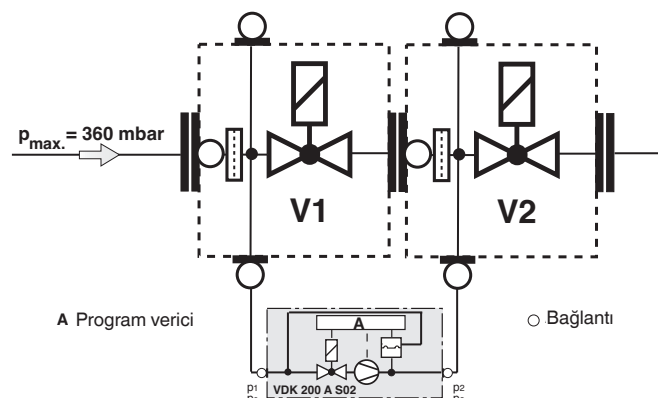
Isıtalebinde program sensörü fonksiyona geçer.

Test,brülörfonksyonçalışmasınabağlı gerçekleşir:

- Brülör başlangıcından **önce** test veya
- Önhavalanmasüresi **sırásında** test veya
- Brülör kapatıldıktan **sonra** test

VDK200AS02 bir devredizisi boyunca kendi kendini test etmektedir.

Fonksiyon şeması



Fonksiyon kontrolü

Test süresi (pompalama süresi) boyunca bir kapatma vidasının p_2 (p_a) açılması sayesinde, bir sızdırmazlık simülle edilebilir ve bu sayede fonksiyon kontrol edilebilir.

Ayarlama

VDK 200 A S02, fabrikada ön ayarı yapılmıştır. VDK 200 A S02'nin yerinde ayarlanması mümkün değildir. Ayarlama, dışarıdan ulaşılabilen ayarlama vidasıyla gerçekleştir. Devreye alındıktan sonra ayarlama vidasını vernikleyin, mutlaka talimata uyun.

Montaj

VDK 200 A S02 ikili çelik boru (\varnothing 12 mm) yardımıyla DUNGS tekli valflara bağlanmalıdır (solda veya sağda montaj mümkün).

⚠ Eğer kazanda bir atık gaz klapesi monte edilmişse, testin başlaması sırasında bu açık olmalıdır.

⚠ Fonksiyon veya sızdırmazlık problemlerini engellemek için, EN 161 sınıf A, grup 2'ye göre solenoid vanaların kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

⚠ VDK 200 A S02 ve valflar arasındaki bağlantı tesisatları, mekanik, kimyasal ve termik yük'lere dayanmalıdır.

Devreye sokulması

1. Montaj sonrası bağlantı sızdırmazlık testini yapın.

2. Sıcaklık regülatörü veya yeniden çalışma veya VDK 200 A S02'nin reset düğmesine basılarak testin başlatılması.

3. Test süresine ve uygulanan basınçla bağlı olarak pompalama süresi 26 s'ye kadar olabilir. Ateşleme otomati için serbestleştirme en geç 26 s sonra olur. – sarı sinyal lambası kesintisiz yanar.

Test mesafesi sızdırıyorsa

Test basıncına ulaşılamaz

Motor pompası kapatır, kırmızı arıza lambası yanar. Ateşleme otomatının devre geçişini gerçekleştmez.

VDK 200 A S02'nin uygulanması
DUNGS tekli solenoid vanalarda .../5
VDK 200 A S02'nin Rp 1/2 - Rp 2 veya DN 40 - DN 50 valflarına montajı için, 231 776 sipariş no.'lu bağlantı seti tavsiye edilir.

VDK 200 A S02'nin DN 65 – DN 150 valflarına montajı için, 231 777 sipariş no.'lu bağlantı seti tavsiye edilir.

Test hacmi V_{Test} 'nin bulunması

1. V1'in çıkış tarafındaki hacmini belirleyin.

Rp 3/8 - DN 200 için bakınız tabloya.
2. V2'nin giriş tarafındaki hacmini belirleyin.

Rp 3/8 - DN 200 için bakınız tabloya.
3. Ara boru parçasının hacminin belirlenmesi.

Rp 3/8 - DN 200 için bakınız tabloya.

$$4. V_{\text{Test}} = \text{Hacim}_{V1} + \text{Hacim}_{\text{ara boru parçası}} + \text{Hacim}_{V2}$$

**Maks. test hacmi 20 l
aşılmamalıdır!**

V_{Test}

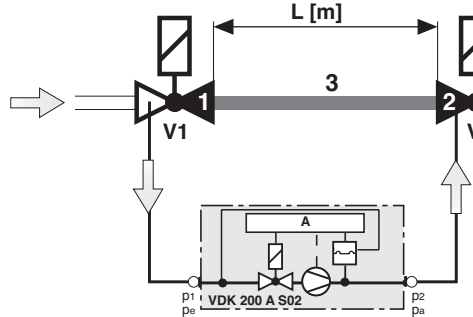
=

Valf hacmi
V1 çıkış tarafı +
V2 giriş tarafı +

+

Boru tesisatının
hacmi

Test hacmi V_{Test} 'nin bulunması



Rp / DN	Valf – Hacim [l]		Test hacmi [l] = hacim V1 çıkış tarafı + V2 giriş tarafı + boru tesisatı							
	V1 çıkış tarafı	V2 giriş tarafı	0,5 m		1,0 m		1,5 m		2,0 m	
Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	
Rp 3/8	0,01 l		0,06 l		0,11 l		0,16 l		0,21 l	
Rp 1/2	0,07 l		0,17 l		0,27 l		0,37 l		0,47 l	
Rp 3/4 (DN 20)	0,12 l		0,27 l		0,42 l		0,57 l		0,72 l	
Rp 1 (DN 25)	0,20 l		0,45 l		0,70 l		0,95 l		1,20 l	
Rp 1 1/2 / DN 40	0,50 l	0,70 l	1,10 l	1,35 l	1,70 l	2,0 l	2,20 l	2,65 l	2,80 l	3,31 l
Rp 2 / DN 50	0,90 l	1,20 l	1,90 l	2,2 l	2,90 l	3,2 l	3,90 l	4,20 l	4,90 l	5,5 l
DN 65	2,0 l		3,7 l		5,3 l		7,00 l		8,6 l	
DN 80	3,8 l		6,3 l		8,8 l		11,30 l		13,8 l	
DN 100	6,5 l		10,5 l		14,4 l		18,40 l		22,3 l	
DN 125	12,0 l		18,2 l		24,3 l		30,50 l		36,6 l	
DN 150	17,5 l		26,5 l		35,2 l		44,10 l		52,9 l	
DN 200	46,0 l		61,7 l		77,4 l		93,10 l		108,9 l	

— VPS 504

$0,1 \leq V_{\text{prüf}} \leq 4,0 \text{ l}$

1 l = 1 dm³ = 10⁻³ m³

.... VPS 508

$1,5 \leq V_{\text{prüf}} \leq 8,0 \text{ l}$

— VDK

$0,4 \leq V_{\text{prüf}} \leq 20,0 \text{ l}$

..... DSCL

$1,5 \leq V_{\text{prüf}}$

VDK 200 A S02 tipe genel bakış/aksesuar/sipariş verileri

Tip	Sipariş no.
VDK 200 A S02	230 VAC 50 Hz
VDK 200 A S02	110 VAC 50 Hz
VDK 200 A S02	240 VAC 50 Hz
VDK 200 A S02	120 VAC 60 Hz
Hidrojen için uygulama	
VDK 200 A S02 H ₂ -Uygulaması	230 VAC 50 Hz
VDK 200 A S02 H ₂ -Uygulaması	120 VAC 60 Hz
Teknik veriler bakınız veri bülteni 8.12.	
Aksesuar/Yedek parçalar	
Bağlantı seti Rp 1 1/2 - Rp 2 DN 40 - DN 50	231 776
Bağlantı seti DN 65 - DN 150	231 777
Cihaz sigorta elemanı (5 adet)	231 780

Teknik gelişme ve geliştirme açısından yararlı olabilecek değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

**Karl Dungs Satış ve Pazarlama
Limited Şirketi
Perpa Ticaret Merkezi
A Blok Kat:8, No:779-781
34385 Okmeydanı-İstanbul
Tel.: +90 (0)212 320 81 02
Fax: +90 (0)212 320 81 05
info.tr@dungs.com
www.dungs.com**

**Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstraße 6-10
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49 (0)7181-804-166
info@dungs.com
www.dungs.com**