

Kullanım kılavuzu

Hava basınc prezostatı DL..K



Cert. version 11.19

Emniyet

Okuyun ve saklayın



Bu kılavuzu montaj ve çalıştırmadan önce itinayla okuyun. Montaj tamamlandıktan sonra kılavuzu lütfen işletmeye teslim edin. Bu cihaz yürürlükte olan yönetmeliklere ve normalde göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Bu kılavuzu www.docuthek.com internet sitesinde de bulabilirsiniz.

İşaretlerin anlamı

- , 1, 2, 3... = Çalışma sırası
- > = Uyarı

Sorumluluk

Kılavzu uygulamasından ve kullanım amacına aykırı kullanımdan doğan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.

Emniyet uyarıları

Emniyet için önem teşkil eden bilgiler bu kılavuzda şu şekilde işaretlenmiştir:

! TEHLİKE

Hayati tehlikenin söz konusu olduğu durumlara işaret eder.

! UYARI

Olası hayatı tehlike veya yaralanma tehlikelerine işaret eder.

! DİKKAT

Olası maddi hasarlara işaret eder.

Tüm çalışmalar sadece kalifiye gaz uzmanı tarafından yapılmalıdır. Elektrik çalışmaları sadece kalifiye uzman elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

Modifikasyon, yedek parçalar

Her türlü teknik değişiklik yapılması yasaktır. Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

05.18 basısimına göre yapılan değişiklikler

Aşağıda belirtilen bölümler değişmiştir:

- Montaj
- Uygunluk beyanı

Kullanım kontrolü

DL..K

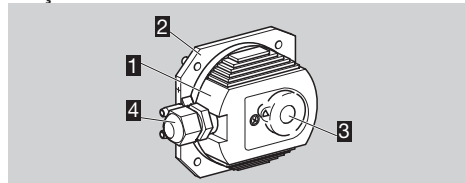
Hava veya baca gazı için yüksek basınç, alçak basınç veya fark basıncının kontrolünde kullanılır.

Fonksiyon sadece belirtilen sınırlar dahilinde garanti edilir, bkz. Sayfa 8 (Teknik veriler). Bunun dışında her türlü kullanım, tasarım amacına aykırı sayılır.

Tip anahtarı

Kod	Tanımlama
DL	Hava basınç prezostatı
3,3 – 40	Maks. ayar [Pa]
K	Hortum bağlantısı ve ayar için el volanıyla
T	T programı
G	Altın kontaklar
-1	Elektrik bağlantıları
-2	Faston pabuçlarla
-3	Vidalı klemenslerle, $\frac{1}{2}$ " NPT
K2	Vidalı klemenslerle
N	Kırmızı/Yeşil kontrol LED'i 24 V=~/Mavi kontrol lambası 120 V~
T	Mavi kontrol lambası 230 V~
T2	Kırmızı/Yeşil kontrol LED'i 230 V~
W	Tutucu dirsek (Z şeklinde)

Parçaların tanımı



- 1** Kapaklı gövde üst parçası
- 2** Gövde alt parçası
- 3** El volanı
- 4** M16 vidalı bağlantı

Tip etiketi

Maks. giriş basıncı p_{maks} = dayanma basıncı, hat gerilimi, kumanda basıncı, çevre sıcaklığı ve koruma türü: bkz. Tip etiketi.

Osnabrück, Germany

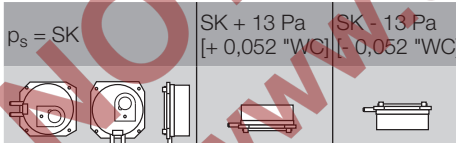
DL..K

Montaj

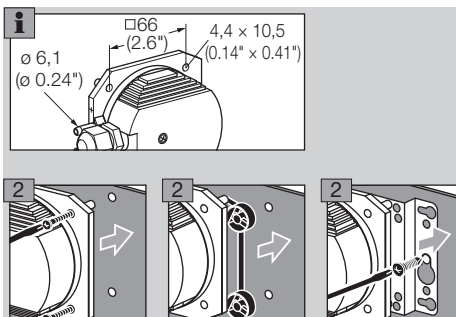
! DİKKAT

DL..K elemanın montaj ve çalışma sırasında hasar görmemesi için aşağıdaki açıklamalar dikkate alınmalıdır:

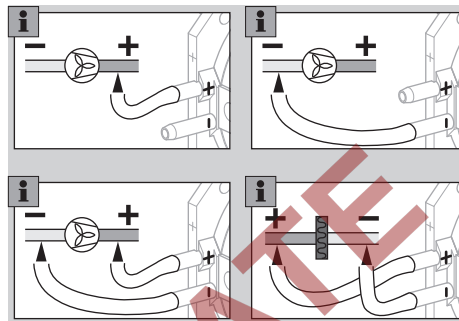
- Cihazın yere düşürülmesi cihazda kalıcı hasara yol açabilir. Bu durumda komple cihazı ve ilgili modülleri kullanım öncesi değiştirin.
- Yoğunca sivilan cihaza girmemelidir (mükünse yükselen hatlara bağlayın). Aksi takdirde sıfırın altındaki sıcaklıklarda buzlanma, açma-kapatma noktasında kayma ya da cihazda korozyon meydana gelebilir ve hatalı fonksiyona yol açabilir.
- Basınç prezostatında gerilimleri önlemek için düz olmayan zeminlerde basınç prezostatını aynı tarafa sadece iki vidaya montaj sacına veya hava kanalına monte edin.
- Ölçülecek akışkanın veya çevre havasından kir veya nemin girmesine karşı bağlantıları koruyun. Gerekirse bir filtre monte edin.
- Silikon hortumlar kullanılacaksa, yeterince ıslık işlem görmüş silikon hortumlar tercih edilmelidir; silikon içeren buharlar kontağı olumsuz etkileyebilir.
- Aşırı dalgalanma gösteren basınçlarda dengeleme nozülü monte edin.
- > Dikey, yatay veya baş aşağı pozisyonda, tercihen diyafram dikey pozisyonunda olacak şekilde monte edilmelidir. Dikey montaj pozisyonunda açma-kapatma noktası p_S skala değerine (SK) eşittir. Farklı bir montaj pozisyonunda açma-kapatma noktası p_S deegisir ve ayarlanan skala değerine (SK) artik eşit değildir. Açma-kapatma noktası p_S kontrol edilmelidir.



1 DL elemanı civata, tutucu klips veya tutucu dirsekle monte edilir.



- > Hortum bağlantısı: Ø 6 mm (0,236").
- > Maks. giriş basıncı $p_{max} = 5000 \text{ Pa}$ (20 "WC).



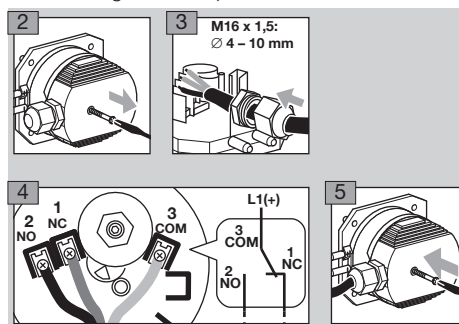
Kablo bağlantısı

! DİKKAT

DL..K elemanın çalışma esnasında hasar görmemesi için aşağıdaki açıklamalar dikkate alınmalıdır:

- DL..G (DL..TG) elemanı, bir kez $> 24 \text{ V} (> 30 \text{ V})$ bir gerilim ve $\cos \varphi = 1$ halinde $> 0,1 \text{ A}$ bir akımla veya $\cos \varphi = 0,6$ halinde $> 0,05 \text{ A}$ bir akımla çalıştığında kontaklardaki altın kaplama yanarak yok olur. Daha sonra eleman sadece bu veya daha yüksek bir güçle çalıştırılabilir.
- Acma-kapama gücünü dikkate alın, bkz. Sayfa 3 (Teknik veriler).
- > Hava neminin yüksek olması halinde korozyona karşı daha dayanıklı olan altın kontaklı basınç prezostatı kullanılmasını öneriz. Zor kullanım koşulları altında kapali devre akımının denetlenmesi önerilir.
- > Küçük açma-kapatma güçlerinde (örneğin 24 V, 8 mA), silikon veya yağ içeren havalarda RC elemanın (22 Ω, 1 μF) kullanılması önerilir.

1 Tesisin gerilimini kapatın.



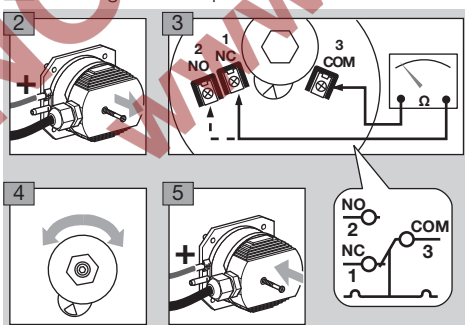
Ayarlama

- Kumanda basinci el volanı ve skala ile ayarlanabilir. Kumanda basinci ayarlanan nominal degerden maks. $\pm 15\%$ oraninda sapma gösterir, basincı artarkan ve dikey duran diyaframda.

Tip	Ayar aralığı [Pa]		Ortalama açma-kapama farkı [Pa]		EN 1854 normuna göre yapılan kontrol çalışmasında üzere açma-kapama noktasının kayması
	min.	maks.	min.	maks.	
DL 3,3K	20	330	8	20	$\pm 7 \text{ Pa}/\pm 15\%$
DL 3,5K	30	350	10	20	$\pm 5 \text{ Pa}/\pm 15\%$
DL 4,5K	30	500	12	25	$\pm 5 \text{ Pa}/\pm 15\%$
DL 5,1K	100	510	15	30	$\pm 15\%$
DL 8K	50	800	17	30	$\pm 14 \text{ Pa}/\pm 15\%$
DL 11K	100	1100	20	35	$\pm 20 \text{ Pa}/\pm 15\%$
DL 16K	400	1600	30	40	$\pm 15\%$
DL 24K	200	2400	45	55	$\pm 40 \text{ Pa}/\pm 15\%$
DL 40K	500	4000	70	90	$\pm 15\%$

Tip	Ayar aralığı ["WC]		Ortalama açma-kapama farkı ["WC]		EN 1854 normuna göre yapılan kontrol çalışmasında üzere açma-kapama noktasının kayması
	min.	maks.	min.	maks.	
DL 3,5KT	0,12	1,4	0,04	0,08	$\pm 0,02 \text{ "WC}/\pm 15\%$
DL 4,5KT	0,12	2	0,05	0,10	$\pm 0,02 \text{ "WC}/\pm 15\%$
DL 8KT	0,20	3,2	0,07	0,12	$\pm 0,06 \text{ "WC}/\pm 15\%$
DL 11KT	0,4	4,4	0,08	0,14	$\pm 0,08 \text{ "WC}/\pm 15\%$
DL 16KT	1,6	6,4	0,12	0,16	$\pm 15\%$
DL 24KT	0,8	9,6	0,18	0,22	$\pm 0,16 \text{ "WC}/\pm 15\%$
DL 40KT	2,0	16,0	0,28	0,36	$\pm 15\%$

1 Tesisin gerilimini kapatın.



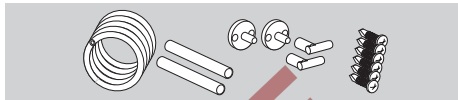
Periyodik bakım

- Yılda bir kez fonksiyon kontrolü yapılması tavsiye edilir.

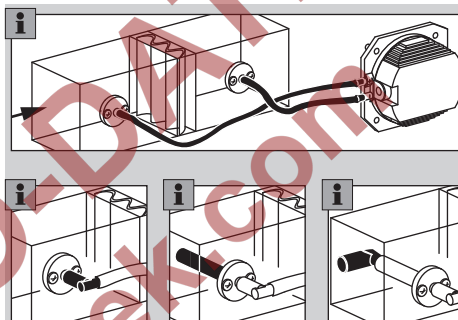
Aksesuarlar

Tutucu dirsek, sabitleme klipsi ve diğer aksesuarlar, bzk. Teknik bilgiler DL (D, GB, F) – www.docuthek.com

Hortum seti



2 m PVC hortum, 2 kanal bağlantı flansı, civatalı, ilaveten dirsek bağlantıları ve uzatma parçaları. Sipariş no.: 74919272.



Teknik veriler

Gaz türleri: hava veya baca gazı; yanabilir gazlar veya agresif gazlar için uygun değildir.

Maks. giriş basinci p_{maks} = dayanma basinci: 5 kPa, fark basinci: 5 kPa.

EN 61058-1'e göre mikro şalter.

Açma-kapama gücü:

DL..K: 24 V (min. 0,05 A) ila 250 V~ (maks. 5 A, cos φ 0,6 = 1 A),

DL..KG: 5 V (min. 0,01 A) ila 250 V~ (maks. 5 A, cos φ 0,6 = 1 A), 5 V (min. 0,01 A)

ila 48 V= (maks. 1 A),

DL..KT: 30–240 V~, 50/60 Hz,

5 A rezistif veya

0,5 A indüktif ($\cos \phi = 0,6$),

DL..KTG: < 30 V~/=, 0,1 A rezistif veya 0,05 A indüktif ($\cos \phi = 0,6$).

Kontak mesafesi < 3 mm (μ).

Çevre sıcaklıkları:

DL..K: -20 ila +85 °C (-4 ila +185 °F),

DL..KT: -40 ila +60 °C (-40 ila +140 °F).

Depolama ve nakliye sıcaklığı:

-20 ila +40 °C (-4 ila +104 °F).

Kablo çapı: 0,5 ila 1,8 mm (AWG 24 ila AWG 13).

Kablo girişi: M16 x 1,5, sıkıştırma aralığı Ø 4 – Ø 10 mm.

Elektrik bağlantısı türü: vidalı klemens.

Önerilen sıkma torku:

Modül	Sıkma torku [Nm]
Kapak civatasi	60
Vidalı kablo bağlantı M16x1,5	50
Sıkıştırma kombi civataları	80

IEC 60529'a göre koruma türü: IP 54.

Diyafram: isıl işlem görmüş LSR diyafram sistemi.

Ağırlık: 125 g (4,4 oz).

Kullanım ömrü

Söz konusu kullanım ömrü, ürünün bu kullanım kılavuzu doğrultusunda kullanılması halinde geçerlidir. Güvenlik açısından önem arz eden ürünlerin kullanım ömrü sonunda değiştirilmeleri gereklidir.

Basınç prezostatı için EN 13611, EN 1854 normlarına göre kullanım ömrü (ürütim tarihi itibarıyla): 10 yıl.

Daha ayrıntılı bilgi için yürekolute olan kuralları kapsayan kılavzlara ve afecor internet sitesine bakın (www.afecor.org).

Bu uygulama kalorifer sistemleri için geçerlidir. Isıl işlem teçhizatları için yerel yönetmelikleri dikkate alın.

Lojistik

Nakliye

Cihazı dış darbelere karşı koruyun (darbe, çarpma, titreşim). Ürünün teslim aldığınızda teslimat kapsamını kontrol edin, bkz. Sayfa 1 (Parçaların tanımı). Nakliye hasarlarını derhal bildirin.

Depolama

Ürünü kuru ve kilden uzak depolayın.

Depolama sıcaklığı: bkz. Sayfa 3 (Teknik veriler).

Depolama süresi: ilk kullanımdan önce 6 ay. Depolama süresinin daha uzun olması durumunda toplam kullanım ömrü aynı oranda kısalır.

Ambalaj

Ambalaj malzemesi yerel yönetmeliklere uygun imha edilmelidir.

İmha

Modüllerin yerel yönetmeliklere uygun ayrı ayrı imha edilmeleri sağlanmalıdır.

İletişim bilgileri

Teknik sorularınızda lütfen sizin için yetkili olan şube/temsilcilige danışın. Adresleri internetten veya Elster GmbH firmasından öğrenebilirsiniz.

Gelişmeye yönelik teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Sertifikasyon

Uygunluk beyanı



İmalatçı firma olarak, CE-0085AP0466 ürün kod numaralı DL tipi ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin ve standartların bekłentilerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Direktifler: 2014/30/EU – EMC, 2014/35/EU – LVD, 2011/65/EU – RoHS II, 2015/863/EU – RoHS III

Yönetmelik: (EU) 2016/426 – GAR

Standartlar: EN 1854:2010

Söz konusu ürün kontrol edilen numune ile aynıdır.

Üretim, (EU) 2016/426 sayılı direktifin Annex III paragraph 3'e göre denetleme yöntemine tabidir.

Elster GmbH

Uygunluk beyanının (D, GB) tarayıcı çıktısı – bkz. www.docuthek.com

**RoHS yönetmeliğine uygundur, Avrasya
Gümrük Birliği, UL, FM, AGA onaylı**



REACH Yönetmeliği

Cihaz, 1907/2006 sayılı Avrupa REACH Yönetmeliği adayı listesinde yer alan yüksek önem arz eden (SVHC) maddeler içermektedir. Bkz. www.docuthek.com adresindeki Reach list HTS.

Tehlikeli maddelerin Çin'de kullanımının kısıtlamasına dair direktif (RoHS)

Açıklama tablosunun tarayıcı çıktısı (Disclosure Table China RoHS2) – www.docuthek.com adresindeki sertifikalara bakın

Honeywell

**krom
schroeder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tel.: +49 541 1214-0

Faks: +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com