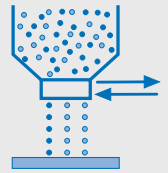




# ABSPERRKLAPPE DVK.\_...

Dichtschließende Absperrklappe  
für Pulver, Granulate, Gase und Flüssigkeiten



**DERICHS**



Die Absperrklappe DVK wird unter anderem als Ein- oder Auslaufklappe von Behältern sowie als Absperrklappe in Fallrohren oder Aspirationsrohrleitungen eingesetzt. Die Dichtmanschette mit seitlichem Überstand und zusätzlicher Dichtleiste gewährleistet eine ausreichende Abdichtung zwischen Absperrklappe und Flansch ohne zusätzliche Flanschdichtung.

Die Absperrklappe DVK ist wahlweise lieferbar mit:

- Rasterhebel für Handbetätigung.
- Pneumatischem Drehantrieb.  
Der Drehantrieb wird komplett mit Magnetventil und induktivem Näherungsschalter zur Stellungsrückmeldung, verkabelt auf eine 7-polige Buchse geliefert.
- Pneumatischem Drehantrieb mit analoger Stellungsrückmeldung. Hiermit kann die Klappe mit geeigneter Software in jede gewählte Stellung gefahren werden.

Der Drehantrieb wird komplett mit Magnetventil und Stellungsrückmeldung geliefert. Die Steuerspannung ist 24V/DC, der erforderliche Steuerdruck beträgt 6 bar bis 10 bar und die Schutzklasse ist IP67.

Die Absperrklappe DVK ist lieferbar zur Montage zwischen Flanschen nach DIN PN6 oder alternativ nach DIN PN10.

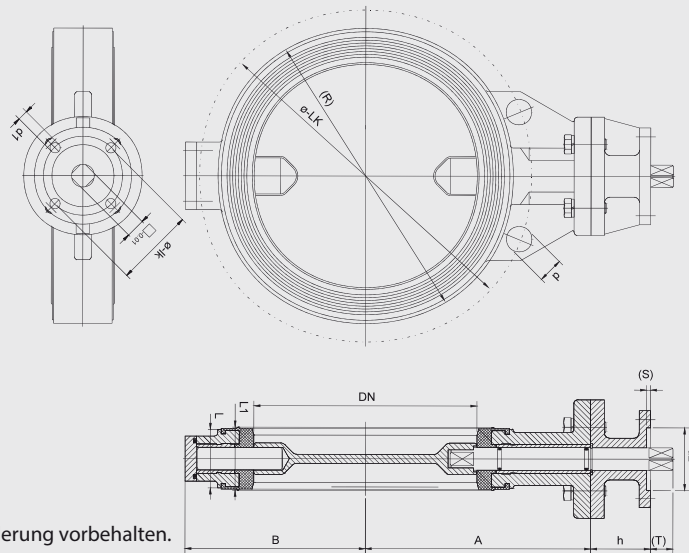
## VORTEILE:

Dichtschließend  
Montage ohne zusätzliche Flanschdichtung  
Auswechselbare Dichtmanschette  
Anschlussmaße nach DIN PN6 / PN10  
Einfaches Ausrichten der Absperrklappe zu den Flanschen

## OPTIONEN:

Rasterhebel für Handbetätigung  
Pneumatischer Drehantrieb  
Stellungsrückmeldung Endlagern  
Stellungsrückmeldung analog





Technische Änderung vorbehalten.

DN	A	B	h	(R)	(T)	BL1	BL2	ØdxS	(ØE)	Ik-Ø	d1	SW
65	118	88	38	185	13	39	46	35 x 3	14	50	7	11
80	125	95	38	200	13	39	46	35 x 3	14	50	7	11
100	135	105	38	219	13	39	52	35 x 3	14	50	7	11
125	163	143	53	250	19	44	56	55 x 3	23	70	9	17
150	175	155	53	285	19	44	56	55 x 3	23	70	9	17
200	200	180	53	340	19	54	60	55 x 3	23	70	9	17
250	249	208	15	406	24	68	68	70 x 3	28	1202	11	22
300	274	233	15	440	24	78	78	70 x 3	28	102	11	22
350	305	263	15	502	24	67	78	70 x 3	28	102	11	22
400	329	290	15	560	24	67/102	102	70 x 3	28/36	102	11	22/27

Klasse+Variante

**DVKA**

Baugröße

**25**

Ausführung

**A**

Material

**AL/E1**

Atex

**1DG/K**

Optionen

**PS**

**VARIANTEN:**

- A Handbetätigt
- B Handbetätigt mit Rückmeldung
- C Handbetätigt mit Rückmeldung, Atex
- D pneumatisch
- E pneumatisch, Atex
- F geregelt
- G geregelt, Atex
- H pneumatisch, stromlos auf
- I pneumatisch, stromlos auf, Atex

**BAUGRÖßEN:**

65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 (DN)

**MATERIAL:**

AL/E1, ST/E1 (Gehäuse/Klappe)

**ATEX:**

1DG/K, 1DG/3GD (innen/außen)

**OPTIONEN:**

- PS polierte Scheibe
- D1 Optionales Dichtungsmaterial

Beschriebene Atex, Material, Motorvarianten, Lagerungen etc. siehe separate Legende

