## Pneumatisch betätigte Absperrklappen

## Anschlussbild nach NAMUR.

## Absperrklappen mit pneumatischem Schwenkantrieb

PN 10/16

Werkstoffe: Gehäuse: GGG40 epoxidbeschichtet -B, Edelstahl\* -C, Scheibe: GGG40 epoxidbeschichtet -A, Edelstahl -

B, Manschette: EPDM -A, NBR -B, FKM -C,
Temperaturbereich: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffern - Manschette)

Betriebsdruck: siehe Tabelle auf Seite 546 Medien: flüssige und gasförmige neutrale Medien (je nach Materialkombination)

Baulängen: DĬN 3202-K1, ISO 5752 Reihe 20, EN 558-1 Reihe 20, BS 5155 Tabelle 6 Spalte 4, API 609 Tabelle1

Bauweise: ATEX-konform Ŵ II 2GD c 85°C (Antriebe ab Größe 12: Ŵ II 2GD c 110°C)

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Achtung: Bei hohen Medientemperaturen muss der Antrieb ggf. gekühlt werden!

Steuerdruck: 6 - 10 bar (geringere Drücke auf Anfrage)





Typ → T →	Typ M + 1	Typ M     +		Einbau-	Antriebsgröße***	
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	DN	länge	doppeltw.	einfachw.
Zwischenflanschkla	ppen, PN 10/16					
KLZ 25/16** P	KLZ 25/16** PFS	KLZ 25/16** PFO	25	32	6 (VK11)	6 (VK11)
KLZ 32/16** P	KLZ 32/16** PFS	KLZ 32/16** PFO	32	32	6 (VK11)	6 (VK11)
KLZ 40/16** P	KLZ 40/16** PFS	KLZ 40/16** PFO	40	32	6 (VK11)	6 (VK11)
KLZ 50/16** P	KLZ 50/16** PFS	KLZ 50/16** PFO	50	43	6 (VK11)	12 (VK11)
KLZ 65/16** P	KLZ 65/16** PFS	KLZ 65/16** PFO	65	46	6 (VK11)	12 (VK11)
KLZ 80/16** P	KLZ 80/16** PFS	KLZ 80/16** PFO	80	46	6 (VK11)	12 (VK11)
KLZ 100/16** P	KLZ 100/16** PFS	KLZ 100/16** PFO	100	52	12 (F07VK14)	25 (F07VK14)
KLZ 125/16** P	KLZ 125/16** PFS	KLZ 125/16** PFO	125	56	12 (F07VK14)	25 (F07VK14)
KLZ 150/16** P	KLZ 150/16** PFS	KLZ 150/16** PFO	150	56	12 (F07VK14)	25 (F07VK14)
KLZ 200/16** P	KLZ 200/16** PFS	KLZ 200/16** PFO	200	60	50 (VK14)	50 (VK14)
KLZ 250/16** P	KLZ 250/16** PFS	KLZ 250/16** PFO	250	68	90	130
KLZ 300/16** P	KLZ 300/16** PFS	KLZ 300/16** PFO	300	78	90 (F12VK22)	130 (F12VK22)
Anflanschklappen, f	PN 10/16					
KLA 32/16** P	KLA 32/16** PFS	KLA 32/16** PFO	32	32	6 (VK11)	6 (VK11)
KLA 40/16** P	KLA 40/16** PFS	KLA 40/16** PFO	40	32	6 (VK11)	6 (VK11)
KLA 50/16** P	KLA 50/16** PFS	KLA 50/16** PFO	50	43	6 (VK11)	12 (VK11)
KLA 65/16** P	KLA 65/16** PFS	KLA 65/16** PFO	65	46	6 (VK11)	12 (VK11)
KLA 80/16** P	KLA 80/16** PFS	KLA 80/16** PFO	80	46	6 (VK11)	12 (VK11)
KLA 100/16** P	KLA 100/16** PFS	KLA 100/16** PFO	100	52	12 (F07VK14)	25 (F07VK14)
KLA 125/16** P	KLA 125/16** PFS	KLA 125/16** PFO	125	56	12 (F07VK14)	25 (F07VK14)
KLA 150/16** P	KLA 150/16** PFS	KLA 150/16** PFO	150	56	12 (F07VK14)	25 (F07VK14)
Anflanschklappen, I	PN 10					
KLA 200/10** P	KLA 200/10** PFS	KLA 200/10** PFO	200	60	50 (VK14)	50 (VK14)
Anflanschklappen, I	PN 16					
ΚΙΔ 200/16** P	VI A 200 /1 4** DEC	VIA 200/16** DEO	200	60	50 N/V14)	50 (VK14)

KLA 200/16\*\* P KLA 200/16\*\* PFS KLA 200/16\*\* PFO 200 60 50 (VK14) 50 (VK14)

\* Nur als Zwischenflanschklappe lieferbar, \*\* bitte gewünschte Materialkombination anhand der entsprechenden Werkstoffkennziffern eintragen, \*\*\* Ersatzantriebe finden Sie auf der Seite 543



Werkstoffkennziffer - Scheibe:	
GGG40 epoxidbeschichtet (Standard)	
Edelstahl (Wasser, abrasive Medien, Lebensmittel)	B

EPDM (-10°C bis max. +110°C) NBR (+5°C bis max. +85°C) . . FKM (+5°C bis max. +180°C) .

Technische Daten der Materialkombinationen finden Sie auf der Seite 546.



Flansche



Universal-Signalboxen für Schwenkantriebe auf Seite 544



Technische Sprays ab Seite 1030







