

Pneumatisch betätigte Absperrklappen



TIPP Anschlussbild nach NAMUR mit Innengewinde!



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



Absperrklappen mit pneumatischem Schwenkantrieb PN 10/16

Klappe

Werkstoffe: Körper: GGG40 epoxidbeschichtet -B, Edelstahl* -C, Scheibe: Edelstahl, Manschette: EPDM -A, NBR -B, FKM -C

Temperaturbereich: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffer - Manschette)

Betriebsdruck: siehe Tabelle auf Seite 546

Medien: flüssige und gasförmige neutrale Medien (je nach Materialkombination)

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

Schwenkantrieb

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

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

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

Typ	Typ	Typ	DN	Einbau- länge	Antriebsgröße***	
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend			doppeltw.	einfachw.
Zwischenflanschklappen, PN 10/16						
KLZ 25/16** P	KLZ 25/16** PFS	KLZ 25/16** PFO	25	33	6-VK11	6-VK11
KLZ 32-40/16** P	KLZ 32-40/16** PFS	KLZ 32-40/16** PFO	32 & 40	33	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-F07-VK11	25-F07-VK11
KLZ 125/16** P	KLZ 125/16** PFS	KLZ 125/16** PFO	125	56	25-F07-VK14	25-F07-VK14
KLZ 150/16** P	KLZ 150/16** PFS	KLZ 150/16** PFO	150	56	25-F07-VK14	25-F07-VK14
KLZ 200/16** P	KLZ 200/16** PFS	KLZ 200/16** PFO	200	60	50-F10-VK17	50-F10-VK17
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	130
Anflanschklappen, PN 10/16						
KLA 25/16** P	KLA 25/16** PFS	KLA 25/16** PFO	25	33	6-VK11	6-VK11
KLA 32/16** P	KLA 32/16** PFS	KLA 32/16** PFO	32	33	6-VK11	6-VK11
KLA 40/16** P	KLA 40/16** PFS	KLA 40/16** PFO	40	33	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-F07-VK11	25-F07-VK11
KLA 125/16** P	KLA 125/16** PFS	KLA 125/16** PFO	125	56	25-F07-VK14	25-F07-VK14
KLA 150/16** P	KLA 150/16** PFS	KLA 150/16** PFO	150	56	25-F07-VK14	25-F07-VK14
Anflanschklappen, PN 10						
KLA 200/10** P	KLA 200/10** PFS	KLA 200/10** PFO	200	60	50-F10-VK17	50-F10-VK17
Anflanschklappen, PN 16						
KLA 200/16** P	KLA 200/16** PFS	KLA 200/16** PFO	200	60	50-F10-VK17	50-F10-VK17

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

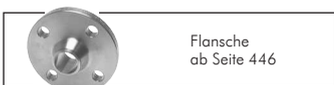
Bestellbeispiel: KLZ 25/16 ** B ** P



Werkstoffkennziffer - Körper:
GGG40 (Standard) -B
Edelstahl (aggressive Umgebung)* -C

Werkstoffkennziffer - Manschette:
EPDM (-10°C bis max. +110°C) -A
NBR (+5°C bis max. +85°C) -B
FKM (+5°C bis max. +180°C) -C

Technische Daten der Materialkombinationen finden Sie auf der Seite 546.



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.