## Absperrklappen

PN 25

## **Absperrklappen**

Werkstoffe: Körper: GGG40 epoxidbeschichtet, Scheibe: Edelstahl, Manschette: EPDM -A, NBR -B, Rasterhandhebel: Aluminiumdruckguss

Temperaturbereich: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffer - Manschette)

Betriebsdruck: siehe untenstehende Tabelle

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 Tabelle1 POptional: Handradgetriebe -G, pneumatischer Antrieb (siehe Seite 549), elektrischer Antrieb (siehe Seite ...)

Vorteile: • Ein Antrieb kann direkt auf den ISO 5211 Direktmontageflansch montiert werden, um die Absperrklappe zu

				ISO 5211*
Typ Zwischen-	Тур		Einbau-	(Direktmontage-
flanschklappen	Anflanschklappen	DN	länge	flansch)
KLZ 50/25 BB**	KLA 50/25 BB**	50	43	F 07-VK11
KLZ 65/25 BB**	KLA 65/25 BB**	65	46	F 07-VK11
KLZ 80/25 BB**	KLA 80/25 BB**	80	46	F 07-VK11
KLZ 100/25 BB**	KLA 100/25 BB**	100	52	F 07-VK14
KLZ 125/25 BB**	KLA 125/25 BB**	125	56	F 07
KLZ 150/25 BB**	KLA 150/25 BB**	150	56	F 07

<sup>\*</sup> Abmessungen Montageflansch siehe Seite 543, \*\* bitte gewünschten Manschettenwerkstoff anhand der Werkstoffkennziffer eintragen

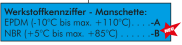


Zwischenflanschklappe

Anflanschklappe (mit Innengewinde)

Flansche ab Seite 446





Werkstoff-				Betriebsdruck gem. Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU							
kennziffern				Gruppe 2 (ungefährliche Fluide)			Gruppe 1 (gefährliche Fluide)				
Körper	Scheiben-	Manschetten-		Typ <b>KLZ</b>		Typ KLA		Typ <b>KLZ</b>		Typ KLA	
GGG40	werkstoff	werkstoff	Anwendungsgebiete	Flüssigk.	Gase	Flüssigk.	Gase	Flüssigk.	Gase	Flüssigk.	Gase
ВВА	Edelstahl	EPDM	allgemeine & industrielle An- wendung (mineralölfrei), Roh- wasser, Druckluft (ölfrei), neu- trale gasförmige Medien, Schwimmbadwasser	25 bar	25 bar	16 bar	16 bar	25 bar		16 bar	
ВВВ	Edelstahl	NBR	allgemeine & industrielle An- wendung (mineralölhaltig), Roh- wasser, Druckluft (ölhaltig), neutrale gasförmige Medien, Kohlenwasserstoffe, Seewasser, Schwimmbadwasser	25 bar	25 bar	16 bar	16 bar	25 bar		16 bar	

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





