Absperrklappen

Absperrklappen

PN 25

Werkstoffe: Körper: GGG40 epoxidbeschichtet, Scheibe: Edelstahl, Manschette: EPDM -A, NBR -B, Rasterhandhebel: Aluminium druck guss

Temperaturbereich: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffern - 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 **Optional:** Handradgetriebe **-G**, pneumatischer Antrieb (siehe Seite 549)

Typ Zwischen-	Тур	Einbau-
flanschklappen	Anflanschklappen	DN länge
KLZ 50/25**	KLA 50/25**	50 43
KLZ 65/25**	KLA 65/25**	65 46
KLZ 80/25**	KLA 80/25**	80 46
KLZ 100/25**	KLA 100/25**	100 52
KLZ 125/25**	KLA 125/25**	125 56
KLZ 150/25**	KLA 150/25**	150 56

^{**} bitte gewünschte Materialkombination anhand der entsprechenden Werkstoffkennziffern eintragen









Werkstoff-				Betriebsdruck gem. Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU							
kennziffern				Gruppe 2 (ungefährliche Fluide)			Gruppe 1 (gefährliche Fluide)				
Körper	Scheiben- Manschetten-		Typ KLZ		Typ KLA		Typ KLZ		Typ KLA		
GGG40	werkstoff	werkstoff	Anwendungsgebiete	Flüssigk.	Gase	Flüssigk.	Gase	Flüssigk.	Gase	Flüssigk.	Gase
BBA	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.





