

Absperrklappen

PN 10/16

Werkstoffe: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffern), Rasterhandhebel: GGG40 (optional Verbundwerkstoff)
Temperaturbereich: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffern - Manschette)
Mediumdruck: max. 16 bar (DN 25: max. 10 bar), bitte beachten Sie die untenstehende Tabelle
Medien: flüssige und gasförmige neutrale Medien (je nach Materialkombination)
Baulängen: DIN 3202 T3 K1, ISO 5752-Serie 20, NF EN 558-1-Serie 20, BS 5155 Tabelle 6 Spalte 4, API 609 Tabelle 1
Optional: Handradgetriebe -G, Rasterhandhebel aus Verbundwerkstoff (bis DN 150) -KU, pneumatischer Antrieb (siehe Seite 477)



Weitere Flanschmaße siehe Seite 384.

Typ Zwischenflansch	Typ Anflansch	DN	Einbaulänge
H302.5108**	---	25***	32
H302.5136**	H302.5004**	32***	32
H302.5143**	H302.5008**	40***	32
H302.5154**	H302.5011**	50	43
H302.5169**	H302.5023**	65	46
H302.5187**	H302.5034**	80	46
H302.5046**	H302.4938**	100	52
H302.5065**	H302.4954**	125	56
H302.5080**	H302.4966**	150	56
H302.5094**	H302.5342**	200	60
H302.5113**	H302.4986**	250	68
H302.5125**	H302.4994**	300	78

** bitte gewünschte Materialkombination anhand der entsprechenden Werkstoffkennziffern eintragen
 *** Nicht in Materialkombination AAA lieferbar

Suchbeispiel: H302.51 *** ** **

Standardtyp

Werkstoffkennziffer - Gehäuse:
 GGG25 (Standard, Druckluft bis 6 bar) A
 GGG40 (höhere Drücke und Temperaturen) ... B
 Edelstahl (agressive Umgebung) C

Werkstoffkennziffer - Scheibe:
 GGG40 polyamidbeschichtet (Standard) A
 Edelstahl (Wasser, abrasive Medien, Lebensmittel) B
 Alu-Bronze (Seewasser) C
 GGG25 epoxybeschichtet (Wasser) D
 Edelstahl holarbeschichtet (Chemikalien, Pharmazie) E
 Edelstahl hochglanzpoliert (Chemikalien, Pharmazie, Lebensmittel) F

Weitere Optionen Online:
 Rasterhandhebel aus GGG40 (Standard) ... -ohne Zusatz
 Handradgetriebe ... -G
 für höhere Medientemperaturen: Rasterhandhebel aus Verbundwerkstoff (statt GGG40) ... -KU
 pneumatischer Antrieb ... siehe Seite 477

Werkstoffkennziffer - Manschette:
 EPDM (-10°C bis max. +110°C) A
 NBR (+5°C bis max. +85°C) B
 Viton (+5°C bis max. +180°C) C
 EPDM weiß (+8°C bis max. +80°C) D
 Hypalon (+5°C bis max. +90°C) E
 Silikon (-10°C bis max. +200°C) F
 NBR carboxylhaltig (+5°C bis max. +110°C) G
 PTFE/EPDM (+5°C bis max. +110°C) H
 PTFE/Silikon (-40°C bis max. +200°C) I

Werkstoffkennziffern			PN gem. PED 97/23/CE								
Gehäuse GGG25	Gehäuse GGG40	Gehäuse Edelstahl	Scheibenwerkstoff	Manschettenwerkstoff	Anwendungsgebiet	Gruppe 2 (ungefährliche Fluide)		Gruppe 1 (gefährliche Fluide)			
AAA	BAA	CAA				Typ KLZ Flüssigk.	Typ KLZ Gase	Typ KLA Flüssigk.	Typ KLA Flüssigk.	Typ KLA Gase	Typ KLA Flüssigk.
AAA	BAA	CAA	GGG40, PA-besch.	EPDM	allgemeine & industrielle Anwendung (mineralölfrei)	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
AAB ⁷⁾	BAB	CAB	GGG40, PA-besch.	NBR	allgemeine & industrielle Anwendung (mineralölhaltig), Rohwasser	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
AAG	BAG	CAG	GGG40, PA-besch.	NBR, carboxylhaltig	abrasive Medien (pulverförmig)	10 bar	10 bar ²⁾	6 bar	10 bar	---	6 bar
ABA*	BBA*	CBA	Edelstahl	EPDM	Trinkwasser, allg. & industrielle Anwendung (mineralölfrei), Schwimmbadwasser	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
ABB	BBB	CBB	Edelstahl	NBR	allgemeine & industrielle Anwendung (mineralölhaltig), Kohlenwasserstoffe	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
ABC ⁸⁾	BBC	CBC	Edelstahl	Viton	heiße, trockene Luft oder Gas, besondere Medien	10 bar	10 bar ²⁾	6 bar	10 bar	10 bar ²⁾	6 bar
ABD	BBD	CBD	Edelstahl	EPDM, weiß	Industrielle Anwendungen	10 bar	10 bar ²⁾	6 bar	10 bar	---	6 bar
ABE	BBE	CBE	Edelstahl	Hypalon	schwach belastete industrielle Medien	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar
ABF	BBF	CBF	Edelstahl	Silikon	heiße, trockene Luft oder Gas, besondere Medien	10 bar ¹⁾	10 bar ¹⁾	6 bar ⁵⁾	10 bar ¹⁾	10 bar ¹⁾	6 bar ⁵⁾
ABG	BBG	CBG	Edelstahl	NBR, carboxylhaltig	abrasive Medien (pulverförmig)	10 bar	10 bar ²⁾	6 bar	10 bar	---	6 bar
---	BBH	---	Edelstahl	PTFE/EPDM	Nahrungsmittel, Getränke, pharmazeutische und kosmetische Medien	10 bar ¹⁾	10 bar ¹⁾	6 bar ⁵⁾	10 bar ¹⁾	10 bar ¹⁾	6 bar ⁵⁾
---	BBI	---	Edelstahl	PTFE/Silikon	chemische Flüssigkeiten, Lebensmittelindustrie	10 bar	10 bar	6 bar	10 bar	10 bar	6 bar
ACA	BCA	CCA	Alu-Bronze	EPDM	allgemeine & industrielle Anwendung (mineralölfrei), Schwimmbadwasser	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
ACB	BCB	CCB	Alu-Bronze	NBR	Seewasser, Schiffswerften	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
ADA	BDA	CDA	GG25, epoxybesch.	EPDM	Rohwasser	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾
ADB	BDB	CDB	GG25, epoxybesch.	NBR	Rohwasser	16 bar	10 bar ²⁾	12 bar ⁴⁾	16 bar ³⁾	---	12 bar ⁴⁾

¹⁾ Vorzugstyp, besonders schnell lieferbar, ²⁾ DN>150: 6 bar, ³⁾ DN>150: 8 bar, ⁴⁾ DN>125: 10 bar, ⁵⁾ DN>125: 6 bar, ⁶⁾ DN>150: 4 bar, ⁷⁾ erst ab DN 50 lieferbar, ⁸⁾ Typ KLZ erst ab DN65 lieferbar, * DVGW Trinkwasser

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.