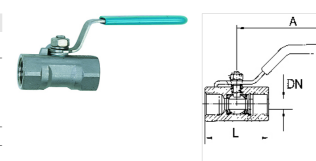
K-BKR KL SERIE 375

Kugelhahn, kleine Baureihe - Serie 375 VA



В

Eigenschaften					
Betriebsdruck	max. 70 bar (abhängig von Anschlussgröße und Temperatur)				
Richtwerte	G 1/4 bis G 1: 20 °C: 70 bar, 60 °C: 65 bar, 100 °C: 45 bar, 150 °C: 7 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar G 1 1/4 bis G 1 1/2: 20 °C: 70 bar, 60 °C: 55 bar, 100 °C: 35 bar, 150 °C: 7 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar G 2: 20 °C: 60 bar, 60 °C: 40 bar, 10				
Betriebstemperatur	200 °C bei 0 bar				
Dichtung	RPTFE 15 % Glasfaser verstärkt				
Handhebel	Edelstahl 1.4301				





G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211) Weitere Angaben auf Anfrage.

Bestellhinweise

Zur Verwendung an Geräten, die beim Ausschalten aufgrund von Sicherheitsvorschriften oder aus schalttechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

Zusätzliche Informationen

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

Artikel

Artikei						
Bezeichnung	DN	Gewinde	Α	В	L	Werkstoff
			(mm)	(mm)	(mm)	
K- 07 30 15 36	5	G 1/4	69,0	34,0	39,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 15 37	7	G 3/8	83,0	38,0	44,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 15 38	10	G 1/2	96,0	41,0	59,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 15 39	13	G 3/4	96,0	45,0	60,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 29 80	16	G 1	116,0	52,0	72,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 29 81	20	G 1 1/4	116,0	57,0	77,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 29 82	25	G 1 1/2	158,0	62,0	84,0	Edelstahl 1.4401/1.4408
K- 07 30 29 83	32	G 2	158,0	68,0	100,0	Edelstahl 1.4401/1.4408

Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

16.12.2025 HANSA-FLEX AG www.hansa-flex.com