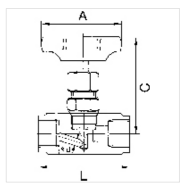
K-NADELVENTILE VA

Nadelventile - Edelstahl



Eigenschaften					
Betriebsdruck	max. 400 bar (bei 20 °C); max. 250 bar (bei G 1 - 20 °C)				
Betriebstemperatur	-20 °C bis +120 °C				
Dichtmaterial	PTFE				
Gehäuse	Edelstahl 1.4571				
Handrad	Kunststoff				
Werkstoff	Dichtung: PTFE				





Hinweis

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

Anschlussgrößen G 1 1/4, G 1 1/2 und G 2 auf Anfrage

Artikel						
Bezeichnung	DN	Gewinde	Α	С	L	
			(mm)	(mm)	(mm)	
K- 07 30 24 03	4	G 1/8	50,0	74,0	50,0	
K- 07 30 24 04	5	G 1/4	50,0	73,0	50,0	
K- 07 30 24 05	6	G 3/8	50,0	72,0	55,0	
K- 07 30 24 06	8	G 1/2	63,0	83,0	60,0	
K- 07 30 24 07	10	G 3/4	63,0	100,0	75,0	
K- 07 30 24 08	12	G 1	80,0	110,0	100,0	