

K-RD DURCHGANGSFORM LEI VA

Rückschlagventile - Durchgangsform, leichte Bauweise Edelstahl

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	2 - 16 bar
Betriebstemperatur	-20 °C bis +150 °C
Öffnungsdruck	min. 0,03 bar
Dichtmaterial	FKM
Feder	Edelstahl 1.4301
Gehäuse	Edelstahl 1.4301



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Wartungsfreies Rückschlagventil aus Edelstahl mit vollem Durchgang und minimalem Öffnungsdruck. Einsatzbereich: Druckluft, Wasser, neutrale Gase, gasförmige und flüssige nicht aggressive Medien, Öle.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	A (mm)	C (mm)	L (mm)
K- 07 30 29 23	G 1/4	20,0	32,0	55,9
K- 07 30 29 28	G 3/8	20,0	32,0	56,0
K- 07 30 29 22	G 1/2	25,0	32,0	55,6
K- 07 30 29 27	G 3/4	29,0	44,0	66,7
K- 07 30 29 19	G 1	36,0	53,0	83,6
K- 07 30 29 21	G 1 1/4	45,0	62,0	96,0
K- 07 30 29 20	G 1 1/2	51,0	78,0	114,0
K- 07 30 29 24	G 2	64,0	89,0	120,5
K- 07 30 29 25	G 2 1/2	80,0	113,0	141,5
K- 07 30 29 26	G 3	94,0	132,0	160,0