

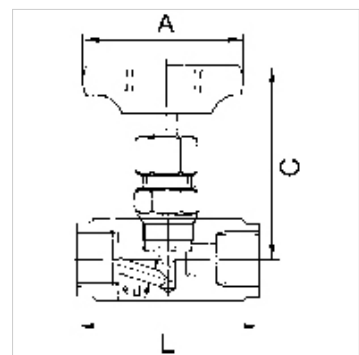
# K-NADELVENTILE VA

Nadelventile - Edelstahl

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	max. 400 bar (bei 20 °C); max. 250 bar (bei G 1 - 20 °C)
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +120 °C
<b>Dichtmaterial</b>	PTFE
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl 1.4571
<b>Handrad</b>	Kunststoff
<b>Werkstoff</b>	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	A (mm)	C (mm)	L (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