

# K-DROSSELPLATT NAMUR VENTIL

Drosselplatten für NAMUR-Ventile

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Medien</b>	Luft, neutrale Gase, gefiltert
<b>Arbeitsdruck</b>	0,5 bis 10 bar
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>Im Lieferumfang enthalten</b>	1 Codierstift (außer K-07152240), 2 O-Ringe, 2 Befestigungsschrauben
<b>Gehäuse</b>	Aluminium, eloxiert
<b>Werkstoff</b>	Dichtung: NBR
<b>Dichtmaterial</b>	NBR



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Blockdrossel als Zwischenplatte zwischen Steuerventil und Antrieb nach NAMUR Standard G 1/4. 3/2-Wege-Drosselplatten: Zur unabhängigen Regulierung der Vor- und Rücklaufbewegung an einfachwirkenden pneumatischen Antrieben. 5/2-Wege-Drosselplatten: Zur Regulierung der Vor- und Rücklaufbewegung an doppeltwirkenden pneumatischen Antrieben.

## Artikel

Bezeichnung	Funktion	Betätigung	DN	Durchfluss (L/min)
K- 07 15 22 39	3/2-Wege	Rändelschraube	5	650
K- 07 15 22 40	3/2-Wege	Schraubendreher	5	650
K- 07 15 22 41	5/2-Wege	Rändelschraube	5	650
K- 07 15 22 42	5/2-Wege	Schraubendreher	5	650