

K-DROSSELPLATT NAMUR VENTIL

Drosselplatten für NAMUR-Ventile

HANSA FLEX

Eigenschaften

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