K-DROSSELPLATT NAMUR VENTIL

Drosselplatten für NAMUR-Ventile



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		