

K-EINGANGSPL VENTILINSEL HDM

Eingangsplatten für Ventilinsel HDM

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	gefilterte, ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geölter Luft bitte auf kontinuierliche Ölung achten.
Arbeitsdruck	Vakuum bis 10 bar (mit externer Steuerluft), 3 bis 7 bar (mit interner Steuerluft)
Steuerdruck	3 - 7 bar
Temp. Bereich	-10 °C bis +60 °C
Durchfluss	200 NI/min (Ø 4), 500 NI/min (Ø 6), 800 NI/min (Ø 8)
Anzahl der Ansteuerungen	bis 16 Betätigungen (z. B. 16 federrückgestellte Ventile)
Handhilfsbetätigung	rastend (bistabil), auf Anfrage in monostabiler Ausführung (tastend) lieferbar
Leistungsaufnahme	0,6 W je Betätigung
Schutzart	IP 65



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Diese kompakten Ventilinseln mit Durchfluss bis zu 800 NI/min können auf Grund der Vielzahl der unterschiedlichen Funktionen und diverser Eingangs- und Zwischenplatten jeder spezifischen Anwendung individuell angepasst werden. Da jede Ventilinsel eine kundenindividuelle Zusammenstellung der diversen Einzelteile ist, stellen wir im Katalog lediglich die lieferbaren Eingangs-, Zwischen- und Endplatten, sowie die diversen Ventilscheiben und die 25-poligen Multipolanschlüsse dar.

Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.

Artikel

Bezeichnung	Funktion	Anschluss
K- 07 15 22 49	Standard, mit interner Steuerluft	Multipol
K- 07 15 22 48	mit externer Steuerluft, Doppeleinspeisung	Multipol
K- 07 15 22 54	Standard, mit interner Steuerluft	mit integriertem Profibus DP
K- 07 15 22 53	mit externer Steuerluft	mit integriertem Profibus DP