

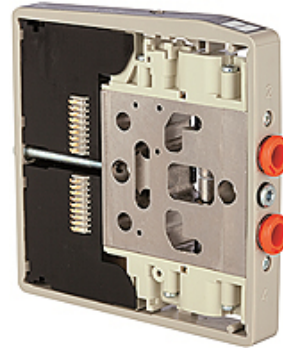
K-VENTILSCHEIBE HDM 6

Ventilscheiben für Ventilinsel HDM mit Anschluss 6 mm

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 Einzelelemente 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 |
|----------------|---|
| K- 07 15 20 60 | 2 x 3/2-Wege, NC, monostabil oder 5/3-Wege, Mitte entlüftet |
| K- 07 15 20 67 | 2 x 3/2-Wege, NO, monostabil oder 5/3-Wege, Mitte belüftet |
| K- 07 15 20 62 | 3/2-Wege, NC, monostabil und 3/2-Wege, NO, monostabil |
| K- 07 15 20 66 | 5/2-Wege, monostabil |
| K- 07 15 20 59 | 5/2-Wege, monostabil (nutzt nur einen PIN und belegt 2 Signale) |
| K- 07 15 20 61 | 5/2-Wege, bistabil (Impulsventil) |
| K- 07 15 20 64 | 5/3-Wege, Mitte geschlossen |