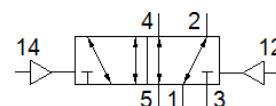
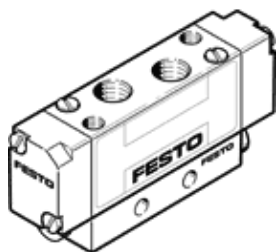


Zawór pneumatyczny J-5/2-1/8-B

Numer części: 173171
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Zawór 5/2, bistabilny, uruchamiany pneumatycznie.
Typ odpowiedni do podciśnienia.
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------|--|
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Szerokość zabudowy | 17.8 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 650 l/min |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłokowy |
| Sposób kasowania | Sprężyna pneumatyczna |
| Dopuszczenie | UL - Recognized (OL) |
| Wielkość nominalna | 5 mm |
| Raster | 18 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Przekrycie | Positive overlap |
| Ciśnienie pilota | 1.5 ... 8 bar |
| Wartość-b | 0.42 |
| Wartość-C | 3.2 l/sbar |
| Czas przełączania powrotnego | 5 ms |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Odporność na wibracje | Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 40 °C |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 75 dB(A) |
| Medium dla pilotów | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 75 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze zasilania pilota 12 | M5 |
| Przyłącze zasilania pilota 14 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |

| Cecha | Wartość |
|----------------------------|-----------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G1/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | HNBR NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |