

Zawór wolnego startu MS6N-DL-1/4

Numer części: 532023

FESTO

pneumatyczny, do wolnego narastania ciśnienia, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------|--|
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Konstrukcja | Zawór gniazdowy |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Ciśnienie robocze | 4 ... 18 bar |
| Wartość-b | 0.54 |
| Wartość-C | 11.22 l/sbar |
| Normalny przepływ nominalny | 2 800 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 650 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |