

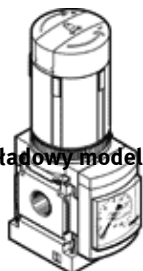
Regulator ciśnienia MS4N-LR

Numer części: 527691

FESTO

Z gwintem NPT.

Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | 4 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętko obrotowe z blokadą Pokrętko obrotowe z zintegrowanym zamkiem Z osprzętem, zamykany |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Regulator ciśnienia z manometrem |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Wskaźnik ciśnienia | Dla G1/4 Dla G1/8 Z czujnikiem ciśnienia Manometr |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.08 ... 1.4 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.8 ... 14 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.3 ... 12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia (MPa) | 0.025 MPa |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.25 bar 3.625 psi |
| Normalny przepływ nominalny | 1 000 ... 2 200 l/min |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | Ex h IIC T6 Gb X |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Ex-Temperatura otoczenia | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 225 g |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu |

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------|-----------------------------|
| | Do wyboru: |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał membrany | NBR |