

Regulator ciśnienia MS12-LR

Numer części: 535021

FESTO

Dla montażu bateryjnego, z gwintem G.



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | 12 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętko obrotowe z blokadą Pokrętko obrotowe z zintegrowanym zamkiem Z osprzętem, zamykany |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Uruchamiany pilotem zawór regulacyjny membranowy |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.08 ... 2.1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.8 ... 21 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.15 ... 16 bar |
| Przepływ, odpowietrzenie wtórne | ≤ 600 l/min |
| Normalny przepływ nominalny | 12 000 ... 22 000 l/min |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Z kątownikiem mocującym Do wyboru: |
| Materiał pokrywy | PA |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy na dole | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał sprężyny | Stal sprężynowa |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał popychacza zaworu | Stop aluminium NBR Stal wysokostopowa, nierdzewna |