

Regulator ciśnienia LR-QS4-D-7-MICRO

Numer części: 526269

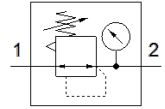
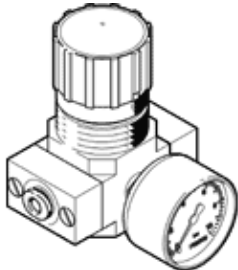
Classic - Nie stosować w nowych projektach

Płyta przyłączeniowa z przyłączem wtykowym i z manometrem.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | Micro |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Sterowany bezpośrednio regulator membranowy |
| Funkcja sterowania | Z odpowietrzeniem wtórnym |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.3 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 110 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przylącze pneumatyczne 1 | QS-4 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | QS-4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał membrany | NBR |