

# Regulator ciśnienia LR-3/4-D-7-O-I-MIDI

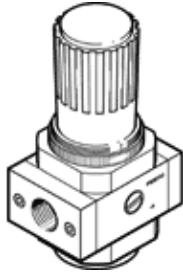
Numer części: 192325

Classic - Nie stosować w nowych projektach

ze zwiększonym odpowietrzeniem wtórnym, ciśnienie robocze do 7 bar.

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

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość   |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość                             | Midi  |
| Seria                                | D   |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem   | Pokrętło obrotowe z blokadą   |
| Pozycja zabudowy                     | Dowolna   |
| Konstrukcja                          | Sterowany bezpośrednio regulator membranowy   |
| Funkcja sterowania                   | Stale ciśnienie wyjściowe<br>Z kompensacją ciśnienia początkowego<br>Z odpowietrzeniem wtórnym<br>Z przepływem zwrotnym |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Dla G1/4  |
| Ciśnienie robocze                    | 0 ... 16 bar  |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 7 bar   |
| Maks. histereza ciśnienia            | 0.2 bar   |
| Normalny przepływ nominalny          | 4 500 l/min   |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gazy obojętne   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego      | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)                      |
| Zgodność z PWIS                      | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gazy obojętne   |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C   |
| Waga produktu                        | 660 g   |
| Sposób montażu                       | Montaż na pulpicie<br>Zabudowa w linii<br>Przy pomocy osprzętu  |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | G3/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | G3/4  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS   |
| Materiał płyty przyłączeniowej       | Odlew ciśnieniowy cynkowy   |
| Materiał uszczelnień                 | NBR   |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy   |