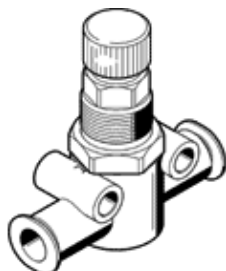


zawór dławiący GRO-QS-3

Numer części: 193971

FESTO

bez funkcji zaworu zwrotnego.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Funkcja zaworu | Funkcja dławienia przepływu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-3 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | QS-3 |
| Element regulacyjny | Śruba radełkowa |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 85 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 120 l/min |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 12 g |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał głowicy radełkowej | Wzmocnione PA |
| Materiał śruby regulacyjnej | Stal wysokostopowa |