

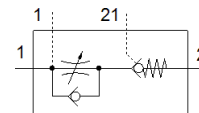
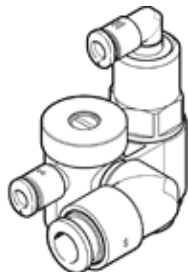
Zawór dławiąco-zwrotny GRXA-HG-1/4-QS-8

Numer części: 525670
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Z funkcją blokow. i przyłączem wtykowym QS.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2019. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Funkcja zaworu | Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Element regulacyjny | Wkręt z rowkiem |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów Z gwintem zewnętrznym |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 280 l/min |
| Ciśnienie pilota | 2 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | 0.5 ... 10 bar |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia 6 - > 0 bar | 470 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym: 6 - > 0 bar, uruchomiony | 440 ... 500 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym: 6 - > 0 bar, nieuruchomiony | 460 ... 520 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym, zawór uruchomiony | 190 ... 260 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym, zawór nieuruchomiony | 200 ... 280 l/min |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 44 ms |
| Czas przełączania przy włączeniu | 6 ms |
| 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) |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 40 °C |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Medium dla pilotów | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nominalny moment dokręcający | 11 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 10 % |
| Waga produktu | 58.8 g |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śruby drążonej | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał śruby regulacyjnej | Mosiądz |
| Materiał przyłącza obrotowego | POM |