

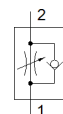
# Zawór dławiąco-zwrotny VFOF-LE-H-G14-Q8

Numer części: 1505391

Produkt wycofywany z produkcji

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

FESTO



## 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  | Ręczny   |
| Element regulacyjny  | Pod klucz imbusowy (z gniazdem sześciokątnym)  |
| Sposób montażu   | Przy pomocy gwintów  |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia                 | 650 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym              | 300 ... 650 l/min  |
| Ciśnienie robocze  | 0.2 ... 10 bar   |
| Temperatura otoczenia  | -10 ... 60 °C  |
| Materiał obudowy   | PBT  |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Możliwość obracania  | 360° / nie jest dopuszczalne ciągłe obracanie  |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia 6 - > 0 bar     | 1 100 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym: 6 - > 0 bar | 460 ... 540 l/min  |
| Medium robocze   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                  | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| 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                    | ± 20 %   |
| Dopuszczalny moment uruchamiający dla śruby regulacyjnej         | 1.5 Nm   |
| Waga produktu  | 32.9 g   |
| Uwaga dotycząca materiałów                                       | Zgodne z RoHS  |
| Materiał uszczelnień   | NBR  |
| Materiał śruby drążonej  | Stop aluminium   |
| Materiał tuleji  | Stop aluminium   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                               | POM  |
| Materiał śruby regulacyjnej                                      | Mosiądz  |