



## Zawór zwrotny HA-1/8-QS-6 (153448) serii HA - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO012140**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wkręcany zawór zwrotny.

- Funkcja zaworu: funkcja zwrotna
- Możliwość wkręcenia lub instalacja na przewodach
- Z obustronnym gwintem przyłączeniowym, przyłącze wtykowe obustronne, gwint/przyłącze wtykowe

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Funkcja zaworu  | Funkcja zaworu zwrotnego                       |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | R1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | QS-6   |
| Typ mocowania   | wkręcane                                       |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 311 l/min                                      |
| Ciśnienie robocze   | -1 bar   |
| Temperatura otoczenia   | 0 degC   |
| Materiał obudowy  | Mosiądz, niklowany                             |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-] |
| Symbol  | 00991455                                       |
| Min. ciśnienie różnicowe, otwieranie                            | 0.1 bar  |
| Min. ciśnienie różnicowe, zamykanie                             | 0.2 bar  |

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Waga produktu

Informacja o materiałach

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

11 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Medium robocze                     | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Ciśnienie robocze                  | -1 ... 10 bar  |
| Temperatura otoczenia              | 0 °C do 60 °C  |
| Sposób montażu                     | Przy pomocy gwintów  |
| Uwaga dotycząca materiałów         | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                   | Mosiądz, niklowany   |
| Funkcja zaworu                     | Funkcja zaworu zwrotnego   |
| Normalny przepływ nominalny        | 311 l/min  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego    | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Waga produktu                      | 11 g   |
| Przyłącze pneumatyczne 1           | R1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2           | QS-6   |
| Min. różnica ciśnienia, otwarcie   | 0.1 bar  |
| Min. różnica ciśnienia, zamknięcie | 0.2 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO012140 |
| EAN-13  | 4052568011369  |