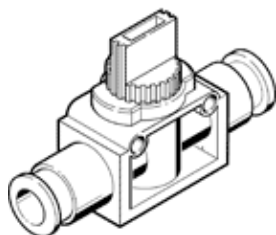


# Ventil on-off HE-2-QS-8

Cod: 153468

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare   |
|---|---|
| functie ventil                                      | 2/2 bistabil  |
| Conexiune pneumatica 1                              | QS-8  |
| Conexiune pneumatica 2                              | QS-8  |
| tip de actionare                                    | manual  |
| tip fixare  | Montaj direct prin gaurile strapunse<br>montare in linie<br>la alegere: |
| Debit nominal                                       | 415,8 l/min   |
| Deschidere nominala                                 | 3,5 mm  |
| Presiune de operare Mpa                             | -0,095 ... 1 MPa  |
| presiune de operare                                 | -0,95 ... 10 bar  |
| Temperatura mediului                                | 0 ... 60 °C   |
| Materialul carcasei                                 | ranforsat PBT   |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                           |
| Principiu de etansare                               | moale   |
| pozitie instalare                                   | Oricare   |
| Structura constructiva                              | Sertar cu piston  |
| Tip de comanda                                      | direct  |
| directie de curgere                                 | reversibil  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)      |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                                    |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| clasa de curatenie a incaperii                      | ISO clasa 4   |
| Temperatura medie                                   | 0 ... 60 °C   |
| Greutate produs                                     | 26 g  |
| Indicatie material                                  | conform RoHS  |
| Materialul etansarilor                              | NBR   |