

# Conector de trecere QSSF-3/8-6-B

Cod: 190656

FESTO

cu filet interior.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| marime de fabricatie                                    | standard  |
| Deschidere nominala                                     | 5 mm  |
| pozitie instalare                                       | Oricare   |
| Model   | Bulkhead  |
| Marimea legaturii                                       | 10  |
| Structura constructiva                                  | Principiu Push-Pull   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 0,6 MPa  |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura       | -0,95 ... 6 bar   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 87 psi  |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura       | -0,095 ... 1,4 MPa  |
| Temperatura dependenta de presiunea de operare          | -0,95 ... 14 bar  |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura       | -13,775 ... 203 psi   |
| Clasificare maritima                                    | vezi certificatul   |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Apa conform declaratiei fabricantului pe <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare     | functionare cu lubrifiere posibila  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                    | 1 - Rezistenta redusa la coroziune  |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura mediului                                    | -10 ... 80 °C   |
| Cuplul nominal de strangere                             | 15,5 Nm   |
| Toleranta la momentul nominal de strangere              | ± 20 %  |
| Greutate produs   | 36 g  |
| tip fixare  | Hexagon extern SW 17<br>Hexagon extern SW 21  |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet interior G3/8   |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm   |
| Culoarea inelului de slabire                            | albastru  |
| Indicatie material                                      | conform RoHS  |
| Materialul carcasei                                     | Alama nichelata   |
| Materialul inelului de eliberare                        | POM   |
| Materialul piulitei                                     | Alama nichelata   |
| Materialul etanșării furtunului                         | NBR   |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt   |