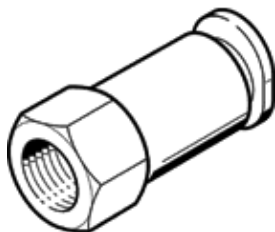


# Racord rapid QSMF-M5-3

Cod: 153309

FESTO

filet interior cu hexagon extern.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare                                       |
|---|---|
| marime de fabricatie                                    | Mini  |
| Deschidere nominala                                     | 1,9 mm  |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare                  | Inel de etansare                              |
| pozitie instalare                                       | Oricare                                       |
| Model   | Tip drept                                     |
| 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:-:-] |
| 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                             | 1,33 Nm                                       |
| Toleranta la momentul nominal de strangere              | ± 20 %  |
| Greutate produs   | 4,3 g   |
| tip fixare  | Hexagon exterior SW8                          |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet interior M5                             |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 3 mm   |
| Culoarea inelului de slabire                            | albastru                                      |
| Indicatie material                                      | conform RoHS                                  |
| Materialul carcasei                                     | Alama nichelata                               |
| Materialul inelului de eliberare                        | POM   |
| Materialul etanșării furtunului                         | NBR   |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt                   |