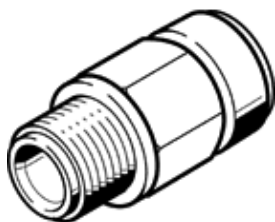


# Racord rapid QS-V0-G3/8-8

Cod: 186320

FESTO

filet exterior hexagonal



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| marime de fabricatie                                    | standard   |
| Deschidere nominala                                     | 7 mm   |
| Material testat la foc                                  | UL94 V-0 (carcasa)<br>UL94 V-0 (inel de desfacere)                         |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare                  | Inel de etansare   |
| Model   | Tip drept  |
| Marimea legaturii                                       | 10   |
| Structura constructiva                                  | Principiu Push-Pull  |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa   |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura       | -0,95 ... 10 bar   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 145 psi  |
| Indicatii privind presiunea de operare                  | Apa: max. 0,6 MPa la max. 50 °C  |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Apa (lichid, fara gheata) |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare     | functionare cu lubrifiere posibila   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                    | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                                       |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura mediului                                    | 0 ... 60 °C  |
| Cuplul nominal de strangere                             | 15,5 Nm  |
| Toleranta la momentul nominal de strangere              | ± 20 %   |
| Greutate produs   | 22 g   |
| tip fixare  | Hexagon exterior SW19  |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet exterior G3/8  |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm                                |
| Culoarea inelului de slabire                            | negru  |
| Materialul dopului filetat                              | Alama nichelata  |
| Indicatie material                                      | conform RoHS   |
| Materialul carcasei                                     | PBT  |
| Materialul etansarii filetate                           | Aluminiu<br>PBT  |
| Materialul inelului de eliberare                        | PBT  |
| Materialul etanșării furtunului                         | NBR  |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt<br>Alama                                       |