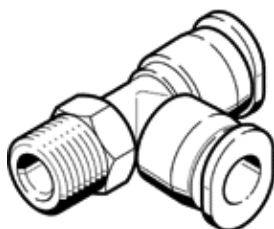


# Racord rapid T cu filet QBMTL-1/8-1/8-U

Cod: 572297

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| marime de fabricatie                                    | Mini   |
| Deschidere nominala                                     | 0,098 "  |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare                  | acoperire  |
| pozitie instalare                                       | Oricare  |
| Model   | forma L, conector push-in suplimentar pe lungime |
| 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                               |
| 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-zona III                               |
| Temperatura mediului                                    | 0 ... 60 °C                                      |
| Cuplu de strangere maxim                                | 5,163 ft-lbf                                     |
| Greutate produs   | 0,176 oz   |
| tip fixare  | Hexagon exterior 7/16                            |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet exterior 1/8 NPT                           |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 1/8"      |
| Temperatura ambientala Fahrenheit                       | 32 ... 140 °F                                    |
| Culoarea inelului de slabire                            | gri  |
| Indicatie material                                      | conform RoHS                                     |
| Materialul carcasei                                     | Alama nichelata<br>PBT                           |
| Materialul etansarii filetate                           | PTFE   |
| Materialul inelului de eliberare                        | POM  |
| Materialul etanșării furtunului                         | NBR  |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt                      |