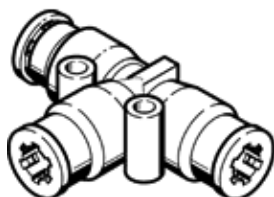


# Racord rapid T CRQST-6

Cod: 130669

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| marime de fabricatie                                    | standard   |
| Deschidere nominala                                     | 3,5 mm   |
| pozitie instalare                                       | Oricare  |
| Model   | in forma de T  |
| Marimea legaturii                                       | 1  |
| 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                    | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune                                |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Food-safe   | Vedeti informatiile suplimentare despre material                           |
| Temperatura mediului                                    | -15 ... 120 °C   |
| Greutate produs   | 27 g   |
| Numar iesiri  | 2  |
| Numar linii de alimentare                               | 1  |
| Conducte utilizabile                                    | PFAN   |
| Conexiune pneumatica 1                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm                                |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm                                |
| Indicatie material                                      | conform RoHS   |
| Materialul carcusei                                     | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Materialul inelului de eliberare                        | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Materialul etanșării furtunului                         | FPM  |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Material inel de suport                                 | otel inoxidabil aliaj inalt  |