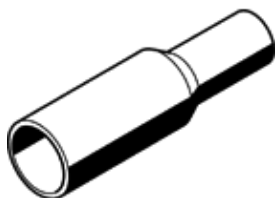


pentru legarea CQ prin intermediul fittingurilor QS.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare  |
|---|--|
| Deschidere nominala                                 | 11 mm  |
| pozitie instalare                                   | Oricare  |
| Marimea legaturii                                   | 1  |
| Structura constructiva                              | Principiu Push-Pull  |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura   | -0,95 ... 7 bar  |
| Temperatura dependenta de presiunea de operare      | -0,95 ... 15 bar   |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                      |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                               |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-zona III   |
| Food-safe   | Vedeti informatiile suplimentare despre material                   |
| Temperatura mediului                                | -25 ... 70 °C  |
| Greutate produs                                     | 10 g   |
| Conexiune pneumatica 1                              | Mufa CQ-22   |
| Conexiune pneumatica 2                              | Conectori cu mufa QS-16  |
| Indicatie material                                  | conform RoHS   |
| Materialul carcasei                                 | POM  |