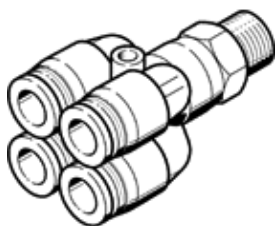


# Distribuitor QSQ-1/4-5/32-U

Cod: 153811

FESTO

unghi de rotatie de 360°, 4 iesiri.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare                                       |
|---|---|
| marime de fabricatie                                | standard                                      |
| Deschidere nominala                                 | 2,6 mm  |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare              | acoperire                                     |
| pozitie instalare                                   | Oricare                                       |
| Structura constructiva                              | Principiu Push-Pull                           |
| Marimea legaturii                                   | 1   |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura   | -0,95 ... 10 bar                              |
| 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            |
| Temperatura mediului                                | -10 ... 60 °C                                 |
| Cuplu de strangere maxim                            | 14 Nm   |
| Greutate produs                                     | 25 g  |
| Numar iesiri  | 4   |
| Numar linii de alimentare                           | 1   |
| Conexiune pneumatica 1                              | Filet exterior 1/4 NPT                        |
| Conexiune pneumatica 2                              | pentru furtun cu diametrul exterior de 5/32"  |
| Culoarea inelului de slabire                        | gri   |
| Materialul dopului filetat                          | Alama nichelata                               |
| Indicatie material                                  | conform RoHS                                  |
| Materialul carcusei                                 | PBT   |
| Materialul inelului de eliberare                    | POM   |
| Materialul etanșării furtunului                     | NBR   |
| Materialul sistemului de retinere al tubului        | otel inoxidabil aliaj inalt                   |