

# Distribuitor QBT3-5/16T-1/4-U

Cod: 564794

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare                                       |
|---|---|
| marime de fabricatie                                    | standard                                      |
| Deschidere nominala                                     | 0,197 "                                       |
| pozitie instalare                                       | Oricare                                       |
| 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                                   |
| Greutate produs   | 1,721 oz                                      |
| Conexiune pneumatica 1                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 5/16"  |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 1/4"   |
| Temperatura ambientala Fahrenheit                       | 32 ... 140 °F                                 |
| Culoarea inelului de slabire                            | gri   |
| Indicatie material                                      | conform RoHS                                  |
| Materialul carcasei                                     | PBT   |
| Materialul inelului de eliberare                        | POM   |
| Materialul etanșării furtunului                         | NBR   |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt                   |