

# Mehrfachverteiler von FESTO

## QSLV2-3/8-8



Festo-Teilenummer: 153216

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Mehrfachverteiler

Mehrfachverteiler QSLV2-3/8-8 360° ausrichtbar, 2fach. Baugröße=Standard, Nennweite=4,3 mm, Dichtungsart am Einschraubzapfen=Beschichtung, Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=Push-Pull-Prinzip

## Datenblatt

| <b>Merkmal</b>                             | <b>Eigenschaft</b>  |
|--|---|
| Baugröße                                   | Standard  |
| Nennweite                                  | 4,3 mm  |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen           | Beschichtung  |
| Einbaulage                                 | beliebig  |
| Konstruktiver Aufbau                       | Push-Pull-Prinzip   |
| Gebindegröße                               | 1   |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,95 - 6 bar   |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck         | -0,95 - 14 bar  |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Wasser gemäß Herstellererklärung unter <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium     | Geölter Betrieb möglich   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung  |
| Umgebungstemperatur                        | -10 - 80 °C   |
| Maritime Klassifizierung                   | siehe Zertifikat  |
| Produktgewicht                             | 54 g  |

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Anzahl Abgänge                 | 2                                  |
| Anzahl Zuleitungen             | 1                                  |
| Pneumatischer Anschluss 1      | Außengewinde R3/8                  |
| Pneumatischer Anschluss 2      | für Schlauch Außendurchmesser 8 mm |
| Farbe Lösering                 | blau                               |
| Werkstoffhinweis               | RoHS konform                       |
| Werkstoff Gehäuse              | PBT                                |
| Werkstoff Lösering             | POM                                |
| Werkstoff Schlauchdichtung     | NBR                                |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei       |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.