

# Mehrfachverteiler von FESTO

## QST3-G1/4-8-6



Festo-Teilenummer: 186218

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

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Mehrfachverteiler

Mehrfachverteiler QST3-G1/4-8-6 360° ausrichtbar, 4 Abgänge. Baugröße=Standard, Nennweite=4,6 mm, Dichtungsart am Einschraubzapfen=Dichtring, Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=Push-Pull-Prinzip

## Datenblatt

| Merkmal                                    | Eigenschaft   |
|--|---|
| Baugröße                                   | Standard  |
| Nennweite                                  | 4,6 mm  |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen           | Dichtring   |
| 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  |
| Nenn-Anziehdrehmoment                      | 9 Nm  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 20 %   |
| Produktgewicht                     | 35 g   |
| Anzahl Abgänge                     | 4  |
| Anzahl Zuleitungen                 | 1  |
| Pneumatischer Anschluss 1          | Außengewinde G1/4  |
| Pneumatischer Anschluss 2          | für Schlauch Außendurchmesser 6 mm<br>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.