

# Mehrfachverteiler

## QST3-G1/4-8-6

Teilenummer: 186218

FESTO

360° ausrichtbar, 4 Abgänge.



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert  |
|--|---|
| 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  |
| Maritime Klassifizierung                   | siehe Zertifikat  |
| 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  |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Umgebungstemperatur                        | -10 ... 80 °C   |
| 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  |