

# Mehrfachverteiler QSLV2-1/4-10 - Festo 153217

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-153217</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>QSLV2-1/4-10</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568033002</b>

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.08 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>R1/4</b>
Werkstoff	<b>PBT</b>
Zolltarifnummer	<b>74122000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 8573-1:2010**

## BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	Standard
Nennweite [mm]	5,2
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Beschichtung
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Gebindegröße	1
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar]	-0,95 bis 6
Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]	-0,95 bis 14
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 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 [°C]	-10 bis 80
Produktgewicht [g]	80,0
Anzahl Abgänge	2
Anzahl Zuleitungen	1
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde R1/4
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 10 mm
Farbe Lösering	<span class="farbe" style="background-color:#009FE3"></span> blau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PBT
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei