

Mehrfachverteiler QSLV6-G1/4-6 - Festo 186255

Artikel-Nr. FES-186255

Hersteller Festo

EAN 4052568040574

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

TECHNISCHE DATEN

Bauart	Push-Pull-Prinzip
Baugröße BG	Standard
Einbaulage	beliebig
Einsatzbedingungen	ISO 8573-1
Gewicht	0.055 kg
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Medium	Druckluft, Wasser
Nennweite DN [mm]	2,9
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Positionserkennung	Nein
Serie	QSLV6
Temperatur (max.)	80
Werkstoff	PBT
Zolltarifnummer	74122000



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]	2,9
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
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

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 80
Produktgewicht [g]	53,0
Anzahl Abgänge	6
Anzahl Zuleitungen	1
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 6 mm
Farbe Lösering	 blau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PBT
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei
Nenn-Anziehdrehmoment [Nm]	9,0
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %