

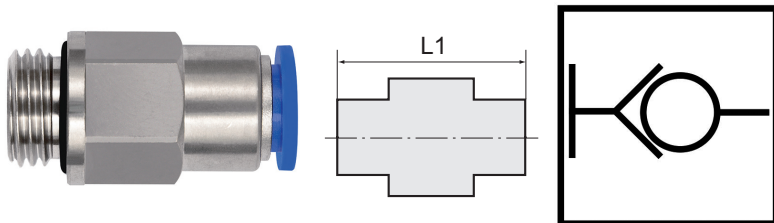
Stoppventil, gerade Steckverschraubung

»Blaue Serie«

EASY

Artikel Nr. 151341

Typen Nr. 195.1410-1



Beispielhafte Darstellung

Die Druckluftversorgung wird sofort komplett abgesperrt, sobald der Schlauch vom Verbinder gelöst wird. Der Durchfluss ist nur bei fest eingestecktem Schlauch gewährleistet.

Auslaufartikel. Artikel nicht mehr verfügbar. Ersatzartikel 195.1410-2 (195.1410-2)

Technische Informationen

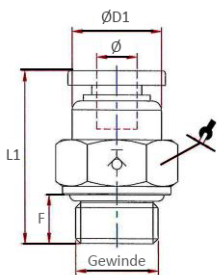
Arbeitsdruck	0 - 10 bar
Temperaturbereich	0 bis 60 °C
Serie	Blaue Serie
Material	Kunststoff bzw. Messing vernickelt
Medium	Druckluft
Dichtmaterial	NBR
Lösering	Kunststoff blau
Anwendungsbereich	Druckluftanlagen
Empfohlener Schlauch	PU oder PA (Nylon)
Funktion	Selbstabsperrend
Gewindeform	Außengewinde zylindrisch
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Ausführung	Mit O-Ring (NBR)
Gewinde	G 1/4
für Schlauch-Außen-Ø	10 mm
L1	34,9 mm
SW	17 mm

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DK
eCl@ss 5.1.4	27294201
eCl@ss 9.0	27294201
UNSPSC_Code_v190501	27131613
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling

Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø mm	F mm	SW mm	L1 mm	D1 mm
G 1/4	DIN EN ISO 228-1	10	6,5	17	34,9	17

Für eine verbesserte Festigkeit von Steckverbindern mit **PA**-Schläuchen, empfehlen wir folgende Steckverbinder – Schlauch – Kombination:



Außen-Ø für Schlauch	Empfohlener Schlauch-Ø	Empfohlener Schlauch
3	3x1,5 *	259.08 X
4	4x2 *	259.09 X
5	5x3	259.10 X
6	6x4 *	259.11 X
8	8x6 *	259.12 X
10	10x7 *	259.61 X
12	12x9 *	259.14 X
14	14x11	259.62 X
16	16x12	259.25 X

* Empfohlen und angelehnt an die ISO 14743

Für eine verbesserte Festigkeit von Steckverbindern mit **PU**-Schläuchen, empfehlen wir folgende Steckverbinder – Schlauch – Kombination:



Außen-Ø für Schlauch	Empfohlener Schlauch-Ø	Empfohlener Schlauch
3	3x1,5 *	259.50 X
4	4x2 *	259.04 X
5	5x3	259.15 X
6	6x4 *	259.16 X
8	8x5 *	259.63 X
10	10x7 *	259.64 X
12	12x8 *	259.65 X
14	14x10	259.51 X
16	16x12	259.52 X

* Empfohlen und angelehnt an die ISO 14743