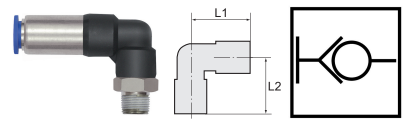


## Stoppventil, L-Steckverschraubung

»Blaue Serie«



Artikel Nr. 151349 Typen Nr. 198.188-1



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 151476 (198.188-2)

## **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 konisch			
Gewindenorm	ISO 7-1			
Ausführung	Mit Gewindebeschichtung			
Bauweise	Drehbar			
Gewinde	R 1/8			
für Schlauch-Außen-Ø	8 mm			
L1	42,9 mm			
L2	28,0 mm			
SW	14 mm			

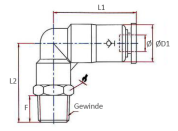
Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.



## Kaufmännische Daten

39174000
DK
27294201
27294201
27131613
Air coupling

## Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø	F	SW	L1	L2	D1
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
R 1/8	ISO 7-1	8	8,0	14	42,9	28,0	14,0



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

<sup>\*</sup> Empfohlen und angelehnt an die ISO 14743

Für eine verbesserte Festigkeit von Steckverbindern mit  ${\bf PU}$ -Schläuchen, empfehlen wir folgende Steckverbinder – Schlauch – Kombination:



<sup>\*</sup> Empfohlen und angelehnt an die ISO 14743