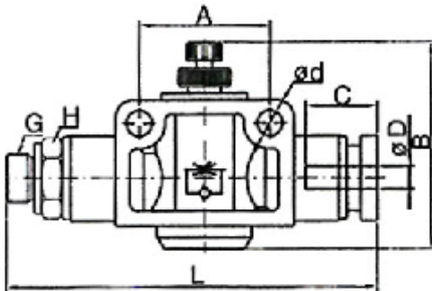


Unsere Schnellsteckverbinderreihe aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing. Die Teile sind einsetzbar in Verbindung mit Kunststoffschläuchen, Kupfer-, Stahl- und Edelstahlrohren.

Einsatzbereiche:	Luft, Vakuum
Material:	Kunststoff (PBT) bzw. Messing vernickelt
Andruckring:	Kunststoff (POM)
Arbeitsdruck:	max. 15 bar, Grobvakuum
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +80 °C
Dichtfläche:	O-Ring im Gehäuse bei zylindrischer Ausführung PTFE-Gewindebeschichtung bei konischer Ausführung
Medium:	Druckluft, Gase, Flüssigkeiten, soweit mit den Materialien verträglich
Empfohlener Schlauch:	PU oder PA (Nylon)



183.014-6

Drosselrückschlagventile, Anschlussgewinde zylindrisch, Drosselung von Steckverbinder zu Gewinde

Artikel-Nr.	L	A	B	C	ØD	Ød	G	H
183.018-4	46,3	14	25,7	15,1	4	3,2	G 1/8	14
183.018-6	54,0	20	41,9	16,0	6	4,3	G 1/8	14
183.018-8	58,8	22	45,6	18,1	8	4,3	G 1/8	14
183.014-6	56,5	20	41,9	16,0	6	4,3	G 1/4	17
183.014-8	61,3	22	45,6	18,1	8	4,3	G 1/4	17
183.014-10	71,3	26	52,3	20,4	10	4,3	G 1/4	17
183.014-12	82,6	32	55,0	23,2	12	4,3	G 1/4	17
183.038-8	62,8	22	45,6	18,1	8	4,3	G 3/8	20
183.038-10	72,6	26	52,3	20,4	10	4,3	G 3/8	20
183.038-12	83,6	32	55,0	23,2	12	4,3	G 3/8	17
183.012-10	76,8	26	52,3	20,4	10	4,3	G 1/2	24
183.012-12	87,6	32	55,0	23,2	12	4,3	G 1/2	24