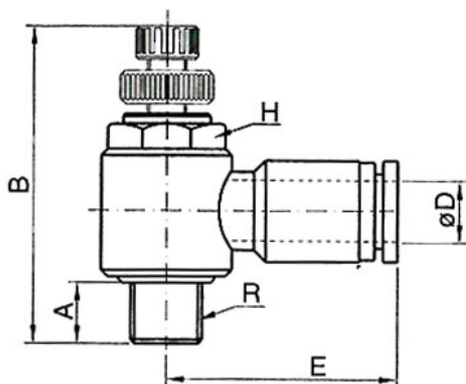


Unsere Schnellsteckverbinderreihe aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing. Die Teile sind einsetzbar in Verbindung mit Kunststoffschläuchen, Kupfer-, Stahl- und Edelstahlrohren.

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)



185.014-10

**Drosselventile**, Anschlussgewinde konisch, drehbar, Zuluftdrosselung, Gewinde nach ISO 7-1

Artikel-Nr.	ØD	R	A	H	E	B
185.018-4	4	R 1/8	7,5	10	22,3	38,9
185.018-6	6	R 1/8	7,5	10	23,1	38,9
185.018-8	8	R 1/8	7,5	10	25,6	38,9
185.014-6	6	R 1/4	11,2	14	25,1	46,8
185.014-8	8	R 1/4	11,2	14	28,6	46,8
185.014-10	10	R 1/4	11,2	14	32,3	46,8
185.014-12	12	R 1/4	11,2	14	33,5	46,8
185.038-8	8	R 3/8	12,3	19	29,6	52,3
185.038-10	10	R 3/8	12,3	19	32,9	52,3
185.038-12	12	R 3/8	12,3	19	35,6	52,3
185.012-8	8	R 1/2	14,0	24	32,6	56,8
185.012-10	10	R 1/2	14,0	24	35,9	56,8
185.012-12	12	R 1/2	14,0	24	36,6	56,8