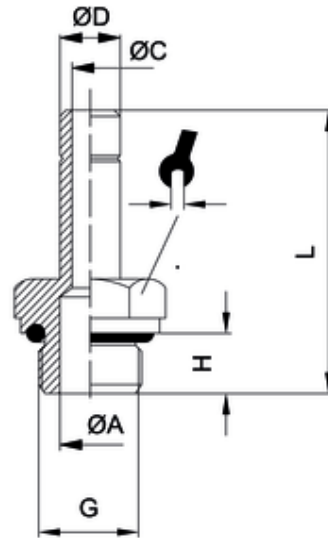


Gewindeanschluss-Stecker
Adapter parallel, short
Adattatore cilindrico con O-Ring



	ØD	G	ØC	ØA	H	L	sw
200600	6	M5	2,6	2,6	4	26	8

Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C -20 °C bis +80 °C	für Verschraubungen mit PVC-Dichtung für Verschraubungen mit O-Ringen aus NBR	
Betriebsdruck:	bis 16 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches	
Vakuum:	max. 98 %		
Werkstoffe:	Gehäuse - Messing vernickelt Dichtungen - NBR Spannzange - Edelstahl Druckring - Kunststoff schwarz	CW614N und CW617N silikonfreie Mischung AISI 316L	
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 261	mit O-Ring-Abdichtung	
Medium:	geölte und ungeölte Druckluft	Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind	
Schläuche:	für Leitungen nach ISO 14743 Toleranzen für Außendurchmesser: 4 bis 8 mm: ±0,1 10 bis 14 mm: ±0,15 (PU) 10-14 mm: ±0,1 (PA)	empfohlene Materialien: PU, PA	
Operating temperature:	-20 °C to +70 °C -20 °C to +80 °C	for fittings with PVC seals for fittings with NBR O-Rings	
Operating pressure:	up to 16 bar	depends on pressure range of tube	
Vacuum:	max. 98 %		
Materials:	Body - brass, nickel plated Sealing - NBR Clamp - stainless steel thrust ring - plastic black	CW614N and CW617N silicone-free AISI 316L	
Thread:	cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 261	with O-Ring sealing	
Medium:	lubricated and non-lubricated compressed air	Medium which is compatible with component materials	
Tubes:	for tubes in line with ISO 14743 Tolerances for external diameter: 4 up to 8 mm: ±0,1 10 up to 14mm: ±0,15 (PU) 10 up to 14 mm: ±0,1 (PA)	recommended material: PU, PA	