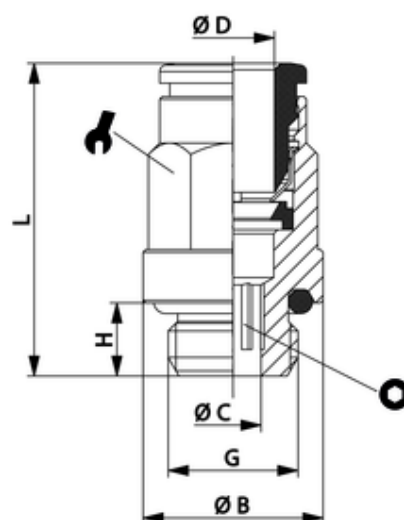


ipso 01

Gerade Einschraubverschraubung
Straight male adaptor (parallel)
Diritto maschio cilindrico con O-Ring



ITV	ØD	G	ØB	ØC	H	L	sw	isw
200113	10	G3/8	21	8,3	9	29,5	16	8

Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C -20 °C bis +80 °C			für Verschraubungen mit PVC-Dichtung für Verschraubungen mit O-Ringen aus NBR		abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches		
Betriebsdruck:	bis 16 bar							
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				

Verschraubungen für Schlauchdurchmesser 16 finden Sie in den Kapiteln ipso 01 MR und ipso 01 FKM. You can find fittings for tube diameter 16 in chapters ipso 01 MR and ipso 01 FKM. Per raccordi tubi diametro 16 vedere capitoli ipso 01 MR e ipso 01 FKM.