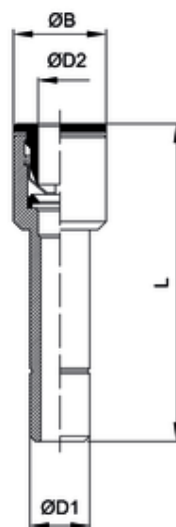


ipso 08

Reduzier-Stecker
Reducer
Riduzione a codolo



ITV	ØD1	ØD2	ØB	L
200807	10	6	11	37,5
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

Verschraubungen für Schlauchdurchmesser 16 finden Sie in dem Kapitel ipso 08 MR. You can find fittings for tube diameter 16 in chapter ipso 08 MR. Per raccordi tubi diametro 16 vedere capitoli ipso 08 MR e ipso 08 FKM.