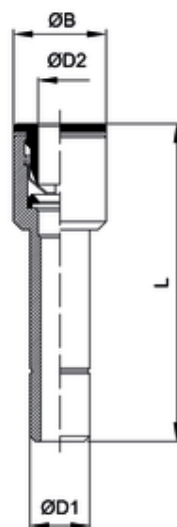


ipso 08

Reduzier-Stecker
Reducer
Riduzione a codolo



ITV	ØD1	ØD2	ØB	L
B200813	14	6	11	43,5
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			CW614N und CW617N silikonfreie Mischung
Gewinde:	Spannzange - Edelstahl Druckring - Messing vernickelt zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 261			AISI 316L CW614N 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			CW614N and CW617N silicone-free
Thread:	Clamp - stainless steel thrust ring - brass, nickel plated cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 261			AISI 316L CW614N 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 14 mm: ±0,15 (PU) 10 up to 14 mm: ±0,1 (PA)			recommended material: PU, PA