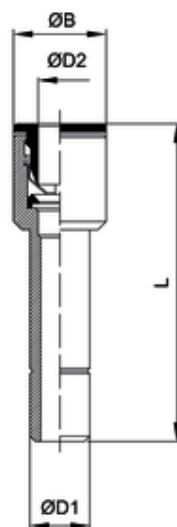


ipso 08 FKM

Reduzier-Stecker
Reducer
Riduzione a codolo



ITV	ØD1	ØD2	ØB	L
V200816	14	12	17	44,0
Betriebstemperatur:	-20°C bis +150°C			
Betriebsdruck:	bis 16bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches		
Vakuum:	max. 98%			
Werkstoffe:	Gehäuse - Messing vernickelt Dichtungen - FKM Spannzange - Edelstahl	CW614N und CW617N silikonfreie Mischung AISI 361L		
Gewinde:	Druckring - Messing vernickelt zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 261	CW614N mit O-Ring-Abdichtung		
Medium:	geölte und ungeölte Druckluft für Leitungen nach ISO 14743		Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind empfohlene Materialien: PU, PA	
Schläuche:	Toleranzen für Außendurchmesser: 4 bis 8mm: +0,1 10 bis 14mm: +0,15 (PU) 10-14mm: +0,1 (PA)			
Operating temperature:	-20°C to +150°C			
Operating pressure:	up to 16bar	depends on pressure range of tube		
Vacuum:	max. 98%			
Materials:	Body - brass, nickel plated Sealing - FKM Clamp - stainless steel thrust ring - brass, nickel plated	CW614N and CW617N silicon-free AISI 316L CW614N		
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 for tubes in line with ISO 14743		Medium which is compatible with component materials recommended material: PU, PA	
Tubes:	Tolerances for external diameter: 4 up to 8mm: +0,1 10 up to 14mm: +0,15 (PU) 10 up to 14mm: +0,1 (PA)			