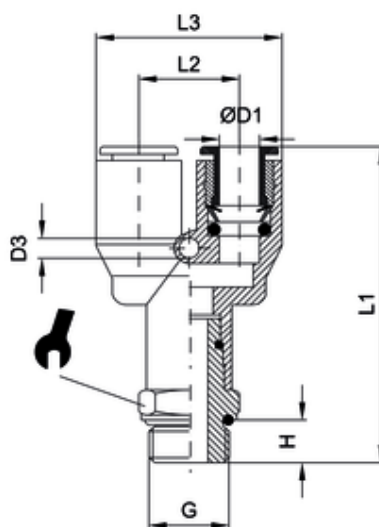


ipso 024

Y-Einschraubverschraubung aus Kunststoff

Y-threaded connection, plastics

Y filetto maschio cilindrico in plastica



ITV	ØD1	G	ØD3	L1	L2	L3	H	sw
202401	4	G1/8	2,7	34	11	20,5	5	13

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 depends on pressure range of tube				
Operating pressure:	up to 16 bar							
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				