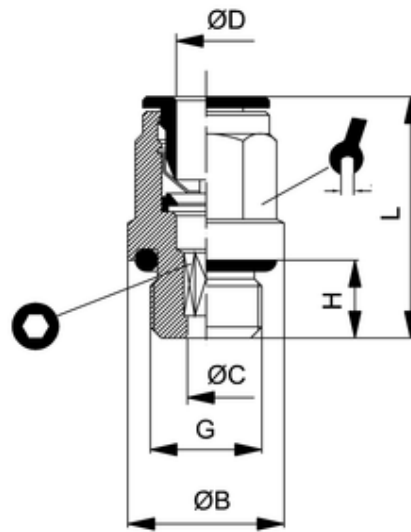


ipso O1 FKM

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



ITV	ØD	G	ØB	ØC	H	L	sw	isw
V200100	6	M5	8	2,5	4	22,5	Ø11	2,5
Betriebstemperatur:	-20°C bis +150°C							
Betriebsdruck:	bis 16bar		abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches					
Vakuum:	max. 98%							
Werkstoffe:	Gehäuse - Messing vernickelt		CW614N und CW617N					
	Dichtungen - FKM		silikonfreie Mischung					
	Spannzange - Edelstahl		AISI 361L					
Gewinde:	Druckring - Messing vernickelt		CW614N					
	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228		mit O-Ring-Abdichtung					
	kon. Gewinde DIN EN 10226							
	metr. Gewinde DIN ISO 261							
Medium:	geölte und ungeölte Druckluft		Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind					
Schläuche:	für Leitungen nach ISO 14743		empfohlene Materialien: PU, PA					
	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		CW614N and CW617N					
	Sealing - FKM		silicon-free					
	Clamp - stainless steel		AISI 316L					
	thrust ring - brass, nickel plated		CW614N					
Thread:	cyl. thread DIN EN ISO 228		with O-Ring sealing					
	con. thread DIN EN ISO 10226							
	metr. thread DIN ISO 261							
Medium:	lubricated and non-lubricated compressed air		Medium which is compatible with component materials					
Tubes:	for tubes in line with ISO 14743		recommended material: PU, PA					
	Tolerances for external diameter:							
	4 up to 8mm: +0,1							
	10 up to 14mm: +0,15 (PU)							
	10 up to 14mm: +0,1 (PA)							