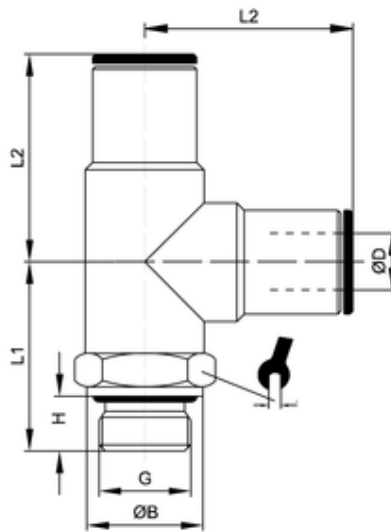


# ipso 021 FKM

L-Verschraubung drehbar  
 Rotary parallel male L-adaptor  
 T maschio laterale girevole cilindrico con O-Ring



ITV	ØD	G	ØB	H	L1	L2	sw
V202111	12	G3/8	20	9	28	29	16
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +150°C						
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 16bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches					
<b>Vakuum:</b>	max. 98%						
<b>Werkstoffe:</b>	Gehäuse - Messing vernickelt		CW614N und CW617N				
	Dichtungen - FKM		silikonfreie Mischung				
	Spannzange - Edelstahl		AISI 361L				
<b>Gewinde:</b>	Druckring - Messing vernickelt		CW614N				
	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228		mit O-Ring-Abdichtung				
	kon. Gewinde DIN EN 10226						
	metr. Gewinde DIN ISO 261						
<b>Medium:</b>	geölte und ungeölte Druckluft		Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind				
<b>Schläuche:</b>	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)						
<b>Operating temperature:</b>	-20°C to +150°C						
<b>Operating pressure:</b>	up to 16bar	depends on pressure range of tube					
<b>Vacuum:</b>	max. 98%						
<b>Materials:</b>	Body - brass, nickel plated		CW614N and CW617N				
	Sealing - FKM		silicon-free				
	Clamp - stainless steel		AISI 316L				
	thrust ring - brass, nickel plated		CW614N				
<b>Thread:</b>	cyl. thread DIN EN ISO 228		with O-Ring sealing				
	con. thread DIN EN ISO 10226						
	metr. thread DIN ISO 261						
<b>Medium:</b>	lubricated and non-lubricated compressed air		Medium which is compatible with component materials				
<b>Tubes:</b>	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)						