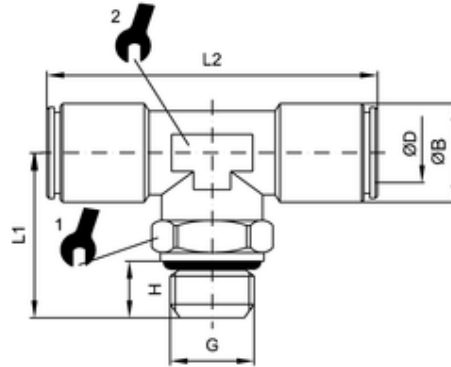


STX 020

T-Verschraubung drehbar zylindrisch

Swivel t-adaptor, parallel

T maschio centrale girevole cilindrico con O-Ring



ITV	ØD	G	ØB	H	L1	L2	sw1	sw2
202000-ES	4	M5	9	4,0	20,5	36,0	9	9
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +150 °C							
Betriebsdruck:	bis 16 bar		abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches					
Vakuum:	max. 98 %							
Werkstoffe:	Gehäuse - Edelstahl		Dichtungen - FKM		Spannzange - Edelstahl		Druckring - Edelstahl	
	AISI 316L		silikonfreie Mischung, FDA-konform		AISI 361L		AISI 316L	
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228		kon. Gewinde DIN EN 10226		metr. Gewinde UNI 7707		mit O-Ring-Abdichtung	
Medium:	geölte und ungeölte Druckluft		für Leitungen nach ISO 14743		Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind			
Schläuche:	Toleranzen für Außendurchmesser:		4 bis 8 mm: +0,1		10 bis 14 mm: +0,15 (PU)		10-14 mm: +0,1 (PA)	
Operating temperature:	-20 °C to +150 °C							
Operating pressure:	up to 16 bar		depends on pressure range of tube					
Vacuum:	max. 98 %							
Materials:	Body - stainless steel		Sealing - FKM		Clamp - stainless steel		thrust ring - stainless steel	
	AISI 316L		silicon-free, conform to FDA		AISI 316L		AISI 316L	
Thread:	cyl. thread DIN EN ISO 228		con. thread DIN EN ISO 10226		metr. thread UNI 7707		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			
Tubes:	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)	