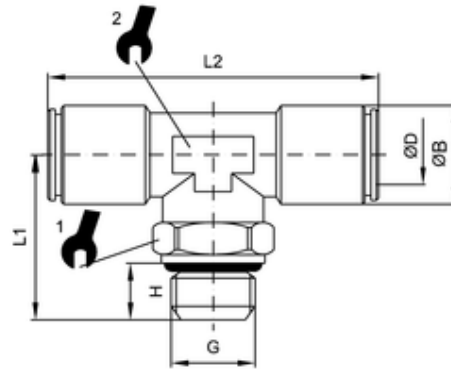


STX 020

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
202006-ES	8	G1/4	13	6,5	26,0	47	16	11
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +150 °C							
Betriebsdruck:	bis 16 bar		abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches					
Vakuum:	max. 98 %							
Werkstoffe:	Gehäuse - Edelstahl		AISI 316L					
	Dichtungen - FKM		silikonfreie Mischung, FDA-konform					
	Spannzange - Edelstahl		AISI 361L					
	Druckring - Edelstahl		AISI 316L					
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228		mit O-Ring-Abdichtung					
	kon. Gewinde DIN EN 10226							
	metr. Gewinde UNI 7707							
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 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		AISI 316L					
	Sealing - FKM		silicon-free, conform to FDA					
	Clamp - stainless steel		AISI 316L					
	thrust ring - stainless steel		AISI 316L					
Thread:	cyl. thread DIN EN ISO 228		with O-Ring sealing					
	con. thread DIN EN ISO 10226							
	metr. thread UNI 7707							
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 8 mm: +0,1							
	10 up to 14 mm: +0,15 (PU)							
	10 up to 14 mm: +0,1 (PA)							