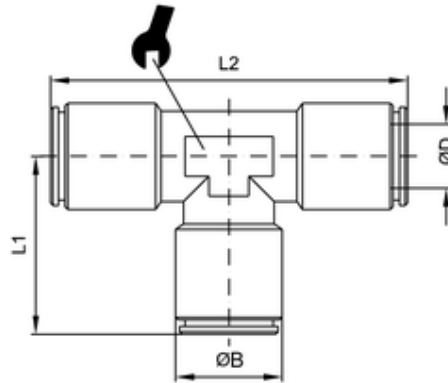


STX 05

T-Verbinder
T-connector
Intermedio a T



ITV	ØD	ØB	L1	L2	sw
200504-ES	8	13	22,5	45,0	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)				