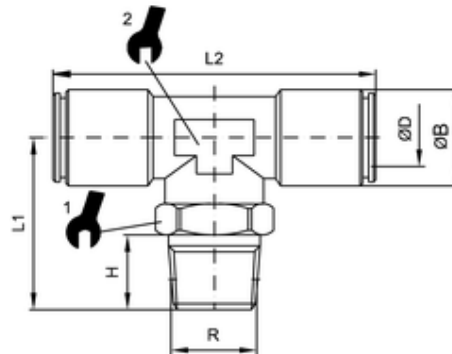


# STX 020 k

T-Verschraubung drehbar konisch  
Swivel t-adaptor conical  
T maschio centrale girevole conico



ITV	ØD	R	ØB	H	L1	L2	sw1	sw2
202059-ES	10	R3/8	15	11,0	30,5	51,0	17	15
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 °C bis +150 °C							
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 16 bar		abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches					
<b>Vakuum:</b>	max. 98 %							
<b>Werkstoffe:</b>	Gehäuse - Edelstahl		AISI 316L					
	Dichtungen - FKM		silikonfreie Mischung, FDA-konform					
	Spannzange - Edelstahl		AISI 361L					
	Druckring - Edelstahl		AISI 316L					
<b>Gewinde:</b>	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228		mit O-Ring-Abdichtung					
	kon. Gewinde DIN EN 10226							
	metr. Gewinde UNI 7707							
<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 8 mm: +0,1							
	10 bis 14 mm: +0,15 (PU)							
	10-14 mm: +0,1 (PA)							
<b>Operating temperature:</b>	-20 °C to +150 °C							
<b>Operating pressure:</b>	up to 16 bar		depends on pressure range of tube					
<b>Vacuum:</b>	max. 98 %							
<b>Materials:</b>	Body - stainless steel		AISI 316L					
	Sealing - FKM		silicon-free, conform to FDA					
	Clamp - stainless steel		AISI 316L					
	thrust ring - stainless steel		AISI 316L					
<b>Thread:</b>	cyl. thread DIN EN ISO 228		with O-Ring sealing					
	con. thread DIN EN ISO 10226							
	metr. thread UNI 7707							
<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 8 mm: +0,1							
	10 up to 14 mm: +0,15 (PU)							
	10 up to 14 mm: +0,1 (PA)							