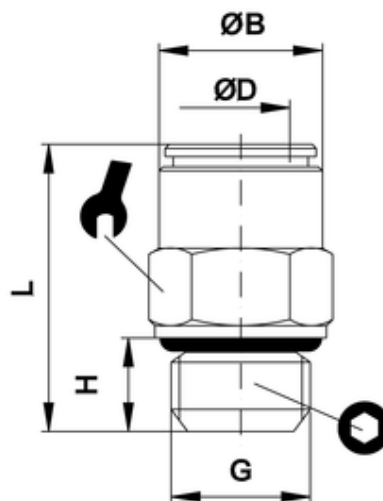


STX 01

Gerade Einschraubverschraubung
 Straight male adaptor (parallel)
 Diritto maschio cilindrico con O-Ring



ITV	ØD	G	ØB	H	L	isw	sw
200100-ES	6	M5	11	4	22,5	2,5	-

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					AISI 316L silikonfreie Mischung, FDA-konform AISI 361L	
Gewinde:	Druckring - Edelstahl zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde UNI 7707					AISI 316L mit O-Ring-Abdichtung	
Medium:	geölte und ungeölte Druckluft für Leitungen nach ISO 14743					Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind empfohlene Materialien: PU, PA	
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 recommended material: PU, PA	
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)						