

# STX 01 k

Gerade Einschraubverschraubung kon.  
Straight male adaptor (con.)

- Betriebstemperatur:** -20°C bis +150°C
- Betriebsdruck:** bis 16bar
- Vakuum:** max. 98%
- Werkstoffe:** Gehäuse - Edelstahl  
Dichtungen - FKM  
Spannzange - Edelstahl  
Druckring - Edelstahl
- Gewinde:** zyl. Gewinde DIN EN ISO 228  
kon. Gewinde DIN EN 10226  
metr. Gewinde UNI 7707
- Medium:** geölte und ungeölte Druckluft
- Schläuche:** für Leitungen nach ISO 14743  
Toleranzen für Außendurchmesser:  
4 bis 8mm: +0,1  
10 bis 14mm: +0,15 (PU)  
10-14mm: +0,1 (PA)
- Operating temperature:** -20°C to +150°C
- Operating pressure:** up to 16bar
- Vacuum:** max. 98%
- Materials:** Body - stainless steel  
Sealing - FKM  
Clamp - stainless steel  
thrust ring - stainless steel
- Thread:** cyl. thread DIN EN ISO 228  
con. thread DIN EN ISO 10226  
metr. thread UNI 7707
- Medium:** lubricated and non-lubricated compressed air
- Tubes:** for tubes in line with ISO 14743  
Tolerances for external diameter:  
4 up to 8mm: +0,1  
10 up to 14mm: +0,15 (PU)  
10 up to 14mm: +0,1 (PA)

abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches

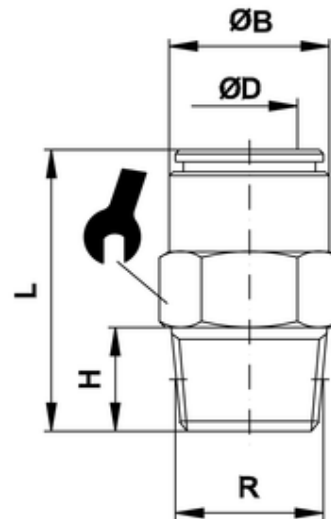
AISI 316L  
silikonfreie Mischung, FDA-konform  
AISI 316L  
AISI 316L  
mit O-Ring-Abdichtung

Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind  
empfohlene Materialien: PU, PA

*depends on pressure range of tube*

AISI 316L  
silicon-free, conform to FDA  
AISI 316L  
AISI 316L  
with O-Ring sealing

Medium which is compatible with component materials  
recommended material: PU, PA



ITV	ØD	R	ØB	H	L	isw	sw
200153-ES	4	R1/4	9	11	22,5	3	14