

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

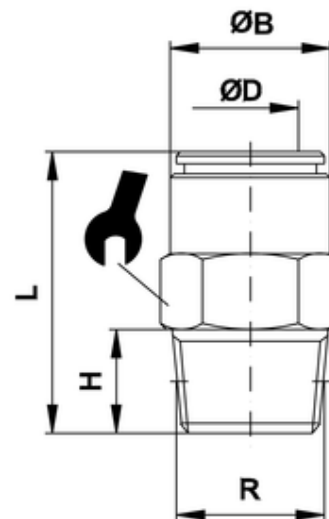
AISI 316L
silikonfreie Mischung, FDA-konform
AISI 361L
AISI 316L
mit O-Ring-Abdichtung

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 |
|-----------|----|------|----|-----|------|-----|----|
| 200156-ES | 8 | R1/8 | 13 | 7,5 | 26,5 | 6 | 14 |