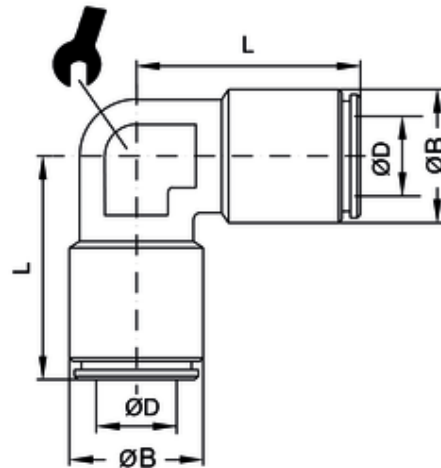


STX 04

Winkelverbinder
Elbow connector

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +150°C | |
| Betriebsdruck: | bis 16bar | abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches |
| Vakuum: | max. 98% | |
| Werkstoffe: | Gehäuse - Edelstahl Dichtungen - FKM Spannzange - Edelstahl Druckring - Edelstahl | AISI 316L silikonfreie Mischung, FDA-konform AISI 316L AISI 316L mit O-Ring-Abdichtung |
| Gewinde: | zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde UNI 7707 | |
| Medium: | geölte und ungeölte Druckluft | Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind empfohlene Materialien: PU, PA |
| 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 | 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 with O-Ring sealing |
| Thread: | cyl. thread DIN EN ISO 228 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 Tolerances for external diameter: 4 up to 8mm: +0,1 10 up to 14mm: +0,15 (PU) 10 up to 14mm: +0,1 (PA) | recommended material: PU, PA |



| ITV | ØD | ØB | L | SW |
|-----------|----|----|------|----|
| 200404-ES | 8 | 13 | 22,5 | 11 |