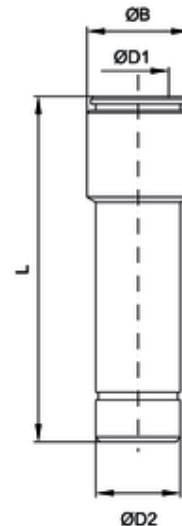


STX 08

Reduzier-Stecker
Reducer

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	ØD1	ØD2	ØB	L
200806-ES	6	8	11	33,0