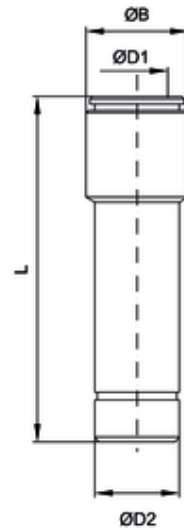


STX 08

Reduzier-Stecker
Reducer
Riduzione a codolo



ITV	ØD1	ØD2	ØB	L
200806-ES	6	8	11	33,0
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +150 °C			
Betriebsdruck:	bis 16 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches		
Vakuum:	max. 98 %			
Werkstoffe:	Gehäuse - Edelstahl	AISI 316L		
	Dichtungen - FKM	silikonfreie Mischung, FDA-konform		
	Spannzange - Edelstahl	AISI 361L		
	Druckring - Edelstahl	AISI 316L		
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde UNI 7707		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	AISI 316L		
	Sealing - FKM	silicon-free, conform to FDA		
	Clamp - stainless steel	AISI 316L		
	thrust ring - stainless steel	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)			