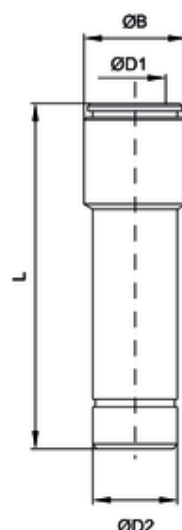


# STX 08

Reduzier-Stecker  
Reducer  
Riduzione a codolo



ITV	ØD1	ØD2	ØB	L
200808-ES	8	10	13	38,5

<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 °C bis +150 °C	
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 16 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
<b>Vakuum:</b>	max. 98 %	
<b>Werkstoffe:</b>	Gehäuse - Edelstahl Dichtungen - FKM Spannzange - Edelstahl	AISI 316L silikonfreie Mischung, FDA-konform AISI 361L
<b>Gewinde:</b>	Druckring - Edelstahl zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde UNI 7707	AISI 316L mit O-Ring-Abdichtung
<b>Medium: Schläuche:</b>	geölte und ungeölte Druckluft für Leitungen nach ISO 14743 Toleranzen für Außendurchmesser: 4 bis 8 mm: +0,1 10 bis 14 mm: +0,15 (PU) 10-14 mm: +0,1 (PA)	Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind empfohlene Materialien: PU, PA
<b>Operating temperature:</b>	-20 °C to +150 °C	
<b>Operating pressure:</b>	up to 16 bar	depends on pressure range of tube
<b>Vacuum:</b>	max. 98 %	
<b>Materials:</b>	Body - stainless steel Sealing - FKM Clamp - stainless steel thrust ring - stainless steel	AISI 316L silicon-free, conform to FDA AISI 316L AISI 316L
<b>Thread:</b>	cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread UNI 7707	with O-Ring sealing
<b>Medium: Tubes:</b>	lubricated and non-lubricated compressed air for tubes in line with ISO 14743 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)	Medium which is compatible with component materials recommended material: PU, PA