



Zulässiger Betriebsüberdruck [bar] bei Mediumstemperatur		
20°C	100°C	140°C
16	12	6

KENNGRÖSSEN		NSF COMPONENT
<b>Allgemein</b>		
Benennung	Gerade Steck-Verbindung (PPSU)	
Typbezeichnung	958P3- 8- 6FF	
Nennweite	DN 4	
Umgebungstemperatur	0°C bis +60°C	
Mediumstemperatur	0°C bis +140°C	
Werkstoff	Körper: PPSU natur Dichtwerkstoff: FPM (FDA konform) Lösering: PPSU natur Einpresshülse: 1.4404 Kralle: 1.4310	
<b>Pneumatisch - Hydraulisch</b>		
Nenndruck	PN 16	
Druckbereich	technisches Vakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck gemäß Tabelle	
Durchflussmedien	gasförmige und flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen	

2014	Tag	Name
gez.	23.06.	M.Grassinger
gepr.	23.06.	H.Töpfl



**AVS-Ing.J.C.Römer GmbH**  
Automatik • Ventile • Systeme - Werk  
Grundstr. 7 82549 Königsdorf

Maßstab	Bezeichnung:	Bestell-Nr.:
1:1	<b>958P3- 8- 6FF</b> <b>Gerade Steck-Verbindung (PPSU)</b>	<b>367086</b>

**367086-00D**

Für diese Zeichnung bzw. technische Unterlage behält sich die Firma AVS-Ing.J.C.Römer alle Rechte vor.