



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

KENNGRÖSSEN		NSF COMPONENT
Allgemein		
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	
Pneumatisch - Hydraulisch		
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	958P3- 8- 6FF Gerade Steck-Verbindung (PPSU)	367086

367086-00D

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