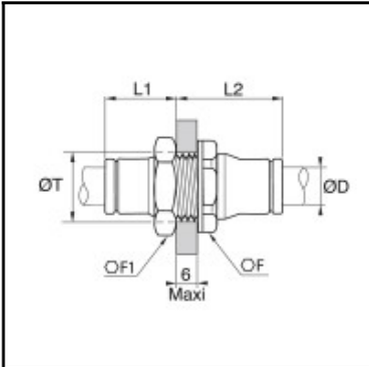


Datenblatt zu 3816 60 00 Gerader Schottanschluss



Beschreibung

LF 3800 / LF 3900 - Edelstahl, Gerader Schottanschluss, Edelstahl 316I, 3/8" - 3/8"

Gerader Schott-Steckanschluss zur Verbindung zweier Rohre mit gleichem Durchmesser.

- Werkstoffe: Edelstahl, Dichtungen: FKM.
- sehr gute Beständigkeit gegenüber aggressiven und korrosiven Medien
- robuste, sehr kompakte Bauweise
- hygienisches Design, zur Vermeidung von Rückständen, erleichterte Reinigung (Rauhtiefe Ra <0,8)
- für einen dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Strenge Qualitätskontrollen gewährleisten höchste Qualität
- RoHS-konform, FDA-zugelassen, entsprechen der Richtlinie 1935/2004/CE

Details

ØD:	3/8"
F:	27
F1:	22
L1:	22,098
L2:	27,432
T:	20,574
max. Betriebsdruck in bar:	30
Werkstoff Dichtring:	Edelstahl 316I
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 316I
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 303
Werkstoff Überwurfmutter:	Edelstahl 316I
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	120
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,051

Abmessungen

ØD:	3/8"
F:	27
F1:	22
L1:	22,098
L2:	27,432
T:	20,574