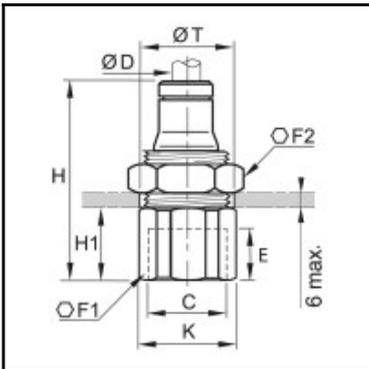


Datenblatt zu 3636 08 13 Gerader Schottanschluss



Beschreibung

LF 3600 - Messing Spezial - Industrie und Lebensmittel, Gerader Schottanschluss, Messing vernickelt chemisches FDA Messing, 8 mm - G1/4"

Für die Verbindung eines Rohres. Geeignet für Lebensmittelanwendungen. Stabile, sehr kompakte, leicht zu reinigende Ausführung. Absolut korrosionsbeständig. Einheitlich getestet und gekennzeichnet, um die Qualität sicher zu stellen. FDA-zugelassen, 1935/2004/EC und RoHS-konform.

Details

ØD:	8 mm
C:	G1/4"
E:	11,5
F1:	19
F2:	19
H:	38
H1:	14,5
K:	21
T min:	17
max. Betriebsdruck in bar:	30
Werkstoff Dichtring:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Lösering:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Schaltwelle:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	150
Vakuumbeständigkeit in mm Hg:	755
Material:	Messing vernickelt chemisches fda messing
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,044

Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	G1/4"
E:	11,5
F1:	19
F2:	19
H:	38
H1:	14,5
K:	21
T min:	17