

Datenblatt zu 3693 08 13 L-Einschraubanschluss



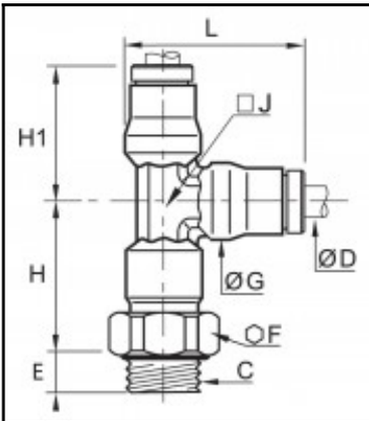
Beschreibung

LF 3600 - Messing Spezial - Industrie und Lebensmittel, L-Einschraubanschluss, Messing vernickelt chemisches FDA Messing, 2 x 8 mm - G1/4"

Die Verbindung zweier Rohre, eines gerade und eines im 90°-Winkel zum Gewinde. 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:	6,5
F:	16
G:	15
H:	26,5
H1:	23,5
J:	10
L:	31
max. Betriebsdruck in bar:	30
Werkstoff Dichtring:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Gewindestück:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Lösering:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	150
Vakuumbeständigkeit in mm Hg:	755
Besonderheit:	schwenkbar
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,044



Abmessungen

ØD:	8 mm
C:	G1/4"
E:	6,5
F:	16
G:	15
H:	26,5
H1:	23,5
J:	10
L:	31