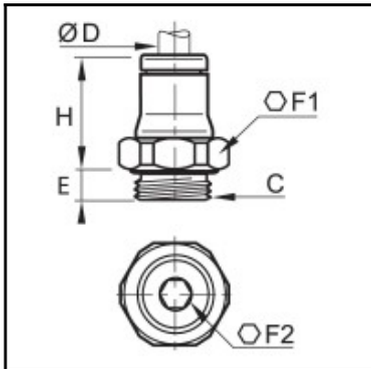


Datenblatt zu 3601 04 56 Gerader Einschraubanschluss



Beschreibung

LF 3600 - Messing Spezial - Industrie und Lebensmittel, Gerader Einschraubanschluss, Messing vernickelt chemisches FDA Messing, 4 mm - M8x1

Für die gerade Verbindung eines Rohres. Die Montage von außen erfolgt mit Hilfe eines Maul- oder Steckschlüssels, die Montage von innen mit einem Innensechskant-Schlüssel. 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. Einheitlich getestet und gekennzeichnet, um die Qualität sicher zu stellen. RoHS-konform.

Details

ØD:	4 mm
C:	M8x1
E:	5
F1:	11
F2:	3
H:	14,5
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
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	150
Vakuumbeständigkeit in mm Hg:	755
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,007

Abmessungen

ØD:	4 mm
C:	M8x1
E:	5
F1:	11
F2:	3
H:	14,5