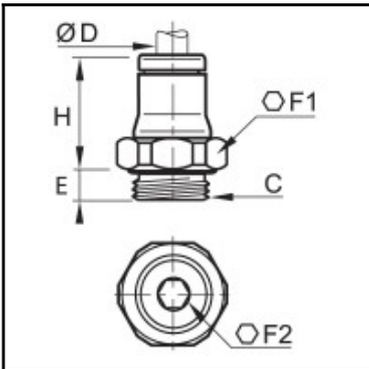


Datenblatt zu 3601 14 21 Gerader Einschraubanschluss



Beschreibung

LF 3600 - Messing Spezial - Industrie und Lebensmittel, Gerader Einschraubanschluss, Messing vernickelt chemisches FDA Messing, 14 mm - G1/2"

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: | 14 mm |
| C: | G1/2" |
| E: | 9 |
| F1: | 24 |
| F2: | 11 |
| H: | 26,5 |
| 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: | 0,045 |

Abmessungen

| | |
|-----|-------|
| ØD: | 14 mm |
| C: | G1/2" |
| E: | 9 |
| F1: | 24 |
| F2: | 11 |
| H: | 26,5 |