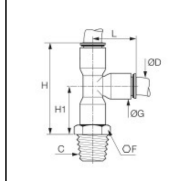


## Datenblatt zu 6873 06 13 T-Einschraubanschluss





## Beschreibung

T-Einschraubanschlüsse CleanFit®, Biobasierte Rohstoffe, 6 mm, R1/4"

Für eine platzsparende Verbindung eines Rohres im 90°-Winkel bei begrenzten Platzverhältnissen Robuste Öko-Konzeption, Ästhetik und eine sehr hohe Reinheitsstufe ermöglichen eine bessere Integration Luftdichte, antistatische Verpackung

Garantiert einen störungsfreien Durchfluss

Kontrolle der Dichtigkeit bei 100%, einmalige Datierung zur Garantie der Qualität und Rückverfolgbarkeit ASTM G93-03 B 300, ISO 15001, VDI 2083

Kompatibel mit den Verordnungen CGA G4.1 und Richtlinie 93/42/EWG

## **Details**

| ØD:                           | 6 mm                  |
|-------------------------------|-----------------------|
| C:                            | R1/4"                 |
| F:                            | 14                    |
| G:                            | 10,5                  |
| H:                            | 40                    |
| H1:                           | 22                    |
| L:                            | 18,5                  |
| max. Betriebsdruck in bar:    | 15                    |
| Werkstoff Dichtung:           | EPDM                  |
| Werkstoff Gehäuse:            | Biobasierte Rohstoffe |
| Werkstoff Gewindestück:       | Biobasierte Rohstoffe |
| Werkstoff Zahnscheibe:        | Edelstahl             |
| min. Temperatur in °C:        | -10                   |
| max. Temperatur in °C:        | 95                    |
| Vakuumbeständigkeit in mm Hg: | 755                   |
| Material:                     | Biobasierte Rohstoffe |
| RoHS konform:                 | Ja                    |
| Gewicht in Kg:                | 0,009                 |

## Abmessungen

| ØD: | 6 mm  |
|-----|-------|
|     | R1/4" |
| F:  | 14    |
| G:  | 10,5  |
| H:  | 40    |
| H1: | 22    |
| L:  | 18,5  |