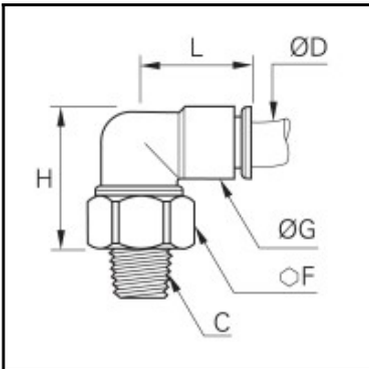


## Datenblatt zu 3159 12 17 Winkel-Drehverschraubung



### Beschreibung

LF 3000 Standard Pneumatik, Winkel-Drehverschraubung, Technisches Polymer, 12 mm - R3/8"

Für die Verbindung eines Rohres im 90°-Winkel. Mit Hilfe dieses Anschlusses können reibungsarme Drehbewegungen ausgeführt werden, wodurch ein vorzeitiger Verschleiß des Kunststoffrohres durch überhöhte Knickbeanspruchung verhindert wird. Garantiert vollen Durchgang und durch vorbeschichtetes Gewinde absolute Dichtigkeit. Entspricht der Norm ISO 14743 und ist RoHS-konform.

### Details

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ØD:                           | 12 mm               |
| C:                            | R3/8"               |
| F:                            | 21                  |
| G:                            | 22                  |
| H:                            | 41                  |
| L:                            | 33,5                |
| max. Betriebsdruck in bar:    | 20                  |
| Dichtbeschichtung:            | PTFE                |
| Werkstoff Dichtung:           | NBR                 |
| Werkstoff Gehäuse:            | Technisches Polymer |
| Werkstoff Gewindestück:       | Messing vernickelt  |
| Werkstoff Klemmring:          | PTFE                |
| Werkstoff Zahnscheibe:        | Edelstahl           |
| min. Temperatur in °C:        | -20                 |
| max. Temperatur in °C:        | 80                  |
| Vakuumbeständigkeit in mm Hg: | 755                 |
| RoHS konform:                 | Ja                  |
| Gewicht in Kg:                | 0,07                |

### Abmessungen

|     |       |
|-----|-------|
| ØD: | 12 mm |
| C:  | R3/8" |
| F:  | 21    |
| G:  | 22    |
| H:  | 41    |
| L:  | 33,5  |