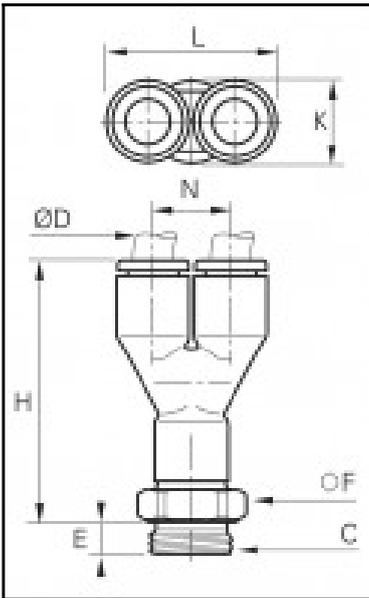


Datenblatt zu 3158 04 19 Y-Einschraubanschluss



Beschreibung

LF 3000 Standard Pneumatik, Y-Einschraubanschluss, Technisches Polymer, 2 x 4 mm - M5x0,8

Dient der Druck- oder Durchfluss-Verteilung auf zwei Rohre. Platzsparend einsetzbar. Stabiles, optisch neutrales Design für bestmögliche Integration in vielfältige Anwendungssysteme. Garantiert vollen Durchgang. Einheitlich getestet und gekennzeichnet, um die Qualität sicher zu stellen. Entspricht der Norm ISO 14743 und ist RoHS-konform.

Details

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| ØD: | 4 mm |
| C: | M5x0,8 |
| E: | 3,5 |
| F: | 8 |
| H: | 32,5 |
| K: | 8,5 |
| L: | 17,5 |
| N: | 9 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 20 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Gehäuse: | Technisches Polymer |
| Werkstoff Gewindestück: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Zahnscheibe: | Edelstahl |
| min. Temperatur in °C: | -20 |
| max. Temperatur in °C: | 80 |
| Vakuumbeständigkeit in mm Hg: | 755 |
| Besonderheit: | schwenkbar |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,006 |

Abmessungen

| | |
|-----|--------|
| ØD: | 4 mm |
| C: | M5x0,8 |
| E: | 3,5 |
| F: | 8 |
| H: | 32,5 |
| K: | 8,5 |
| L: | 17,5 |
| N: | 9 |