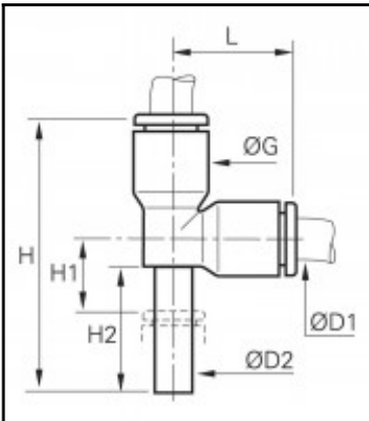


Datenblatt zu 3183 06 00 L-Steckanschluss



Beschreibung

LF 3000 Standard Pneumatik, L-Steckanschluss, Technisches Polymer, 2 x 6 mm - 6 mm

Verbindung von zwei Röhren. Kann an bereits eingebaute Komponenten angeschlossen werden, z.B. in Verbindung mit carstick-Patronen. 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

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| ØD1: | 6 mm |
| ØD2: | 6 mm |
| G: | 10,5 |
| H: | 38,5 |
| H1: | 7 |
| H2: | 17 |
| L: | 17 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 20 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Gehäuse: | Technisches Polymer |
| Werkstoff Zahnscheibe: | Edelstahl |
| min. Temperatur in °C: | -20 |
| max. Temperatur in °C: | 80 |
| Vakuumbeständigkeit in mm Hg: | 755 |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,002 |

Abmessungen

| | |
|------|------|
| ØD1: | 6 mm |
| ØD2: | 6 mm |
| G: | 10,5 |
| H: | 38,5 |
| H1: | 7 |
| H2: | 17 |
| L: | 17 |