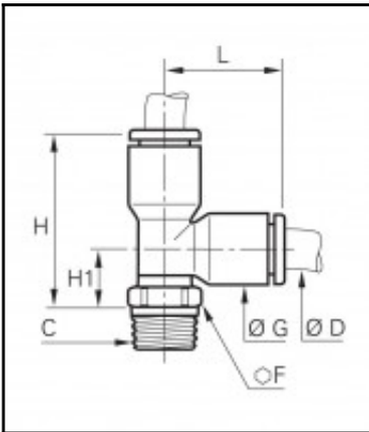


Datenblatt zu 3103 16 17 L-Einschraubanschluss



Beschreibung

LF 3000 Standard Pneumatik, L-Einschraubanschluss, Technisches Polymer, 2 x 16 mm - R3/8"

Für die Verbindung zweier Rohre, eines gerade und eines im 90°-Winkel zum Gewinde. Platzsparend einsetzbar. Stabiles, optisch neutrales Design für bestmögliche Integration in vielfältige Anwendungssysteme. Garantiert vollen Durchgang und durch vorbeschichtetes Gewinde absolute Dichtigkeit. Einheitlich getestet und gekennzeichnet, um die Qualität sicher zu stellen. Entspricht der Norm ISO 14743 und ist RoHS-konform.

Details

ØD:	16 mm
C:	R3/8"
F:	27
G:	27
H:	78
H1:	27
L:	38,5
max. Betriebsdruck in bar:	20
Dichtbeschichtung:	PTFE
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:	0,126

Abmessungen

ØD:	16 mm
C:	R3/8"
F:	27
G:	27
H:	78
H1:	27
L:	38,5