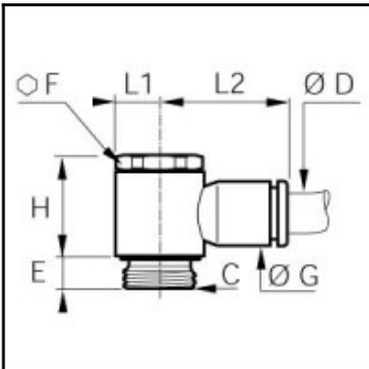


Datenblatt zu 3118 06 19 Schwenkverschraubung



Beschreibung

LF 3000 Standard Pneumatik, einteilige Schwenkverschraubung, technisches Polymer, 6 mm - M5x0,5

Für eine platzsparende Verbindung eines Rohres im 90°-Winkel. Die Montage erfolgt von oben mit Hilfe eines Schrauben- oder Steckschlüssels. Freier Zugang auch bei sehr engen Installationen. Möglichkeit der Rohrverlegung längs des Elements und dadurch Höhengewinn. Robuste Ausführung. Garantiert vollen Durchgang. Einheitlich getestet und gekennzeichnet, um die Qualität sicher zu stellen. Entspricht der Norm ISO 14743 und ist RoHS-konform.

Details

ØD:	6 mm
C:	M5x0,5
E:	4
F:	-
G:	10,5
H:	13
L1:	7
L2:	18,5
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Einstellspindel:	Messing vernickelt
Werkstoff Gehäuse:	Technisches Polymer
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	80
Vakuumbeständigkeit in mm Hg:	755
Material:	Technisches Polymer
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,004

Abmessungen

ØD:	6 mm
C:	M5x0,5
E:	4
F:	-
G:	10,5
H:	13
L1:	7
L2:	18,5