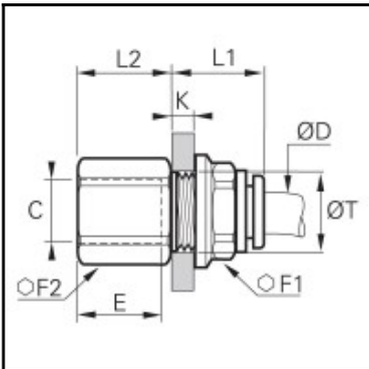


Datenblatt zu 3136 16 21 Gerader Schottanschluss



Beschreibung

LF 3000 Standard Pneumatik, Gerader Schottanschluss, Messing vernickelt, 16 mm - G1/2"

Verbindet ein Rohr durch einen Schottanschluss und optimiert die Dichtigkeit zwischen dem Gehäuse und dem Schott. 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:	16 mm
C:	G1/2"
E:	15
F1:	29
F2:	29
K max:	10,5
L1:	30
L2:	19,5
T min:	27,5
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	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:	0,126

Abmessungen

ØD:	16 mm
C:	G1/2"
E:	15
F1:	29
F2:	29
K max:	10,5
L1:	30
L2:	19,5
T min:	27,5