

Datenblatt zu EMA3/12X1.5EDCF SensoControl Messkupplung



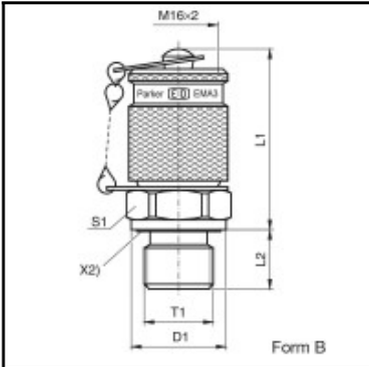
Beschreibung

Messkupplung EMA3, Außengewinde M 12 x 1,5, Form B, Stahl, Eolastic-Dichtung NBR

- Zur Drucküberwachung und -kontrolle von Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen.
- Zur Entlüftung von Zylindern und Hydraulikanlagen.
- Zur Probenentnahme bei Hoch-, Nieder- und Unterdruck.

Vorteile

- leckagefreie Abdichtung der Verbindung, bevor Ventil geöffnet wird
- Robuste, betriebssichere Bauweise bei kleinen Abmessungen
- leichte Handhabung
- einfacher Anschluss von Mess-, Prüf- und Schaltgeräten
- Kuppeln unter Druck bis 400 bar bei Typen mit Schraubkupplung möglich
- Nenndrücke bis 630 bar
- Metallschutzkappe vibrationsgesichert



Details

ØD1:	17 mm
L1:	38
L2:	12
Serie:	3
Form:	B
Optionales Zubehör:	Vorinstallierte Muttern und EO-PSR Schneidringe, Vorinstallierte EO-2 Funktionsmutter
Gewicht in Kg:	0,078
Zusatzinfo:	Erfüllte Spezifikation: DIN ISO 8434
Serie lang:	3
Dichtungen:	Eolastic-Dichtung
Material:	Stahl
max. Betriebsdruck in bar:	630
max. Temperatur in °C:	+250°C Stahl, +400°C Edelstahl
Werkstoff Dichtung:	NBR
min. Temperatur in °C:	-40°C Stahl, -60°C Edelstahl



Abmessungen

Größe Anschluss 1:	Außengewinde M 12 x 1,5
ØD1:	17 mm
T1:	M 12x1,5
L1:	38
L2:	12
S1:	17
Größe Anschluss 2:	M 16x2
Anschluss 1:	Außengewinde
Anschluss 2:	M16-Testpunktanschluss