

Datenblatt zu EMADN4/1/4EDCF SensoControl Messkupplung

Beschreibung

Messanschluss EMADN4, Stahl, bis 400 bar, Außengewinde G 1/4", NBR

Überwachung, Inspektion und Probenentnahme von Hochdruck-, Niederdruck- und Vakuumsystemen
Der Messanschluss EMADN4 mit größerem Innendurchmesser ist das perfekte Zubehör zum sicheren Befüllen und Entleeren von Hydrauliksystemen unter Druck. Für höchste Anwender- und Gerätesicherheit und maximale Produktivität.

Vorteile:

- Kostengünstig und platzsparend
- Größerer Innendurchmesser ermöglicht kontrolliertes Füllen oder Entleeren des Hydrauliksystems unter Druck
- Verbesserte Sicherheit für den Benutzer und die Ausrüstung
- Schutz der Umwelt vor Leckagen der Hydraulikflüssigkeit

Details

Länge in mm:	50
Gewicht in Kg:	0,1
Dichtungen:	Eolastic-Dichtung
Material:	Stahl
max. Betriebsdruck in bar:	400
Temperaturbereich:	-40°C bis +250°C
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 G 1/4"
Größe Anschluss 2:	S16,65x1,5
Anschluss 1:	Außengewinde
Anschluss 2:	S16-Testpunktanschluss
Länge in mm:	50