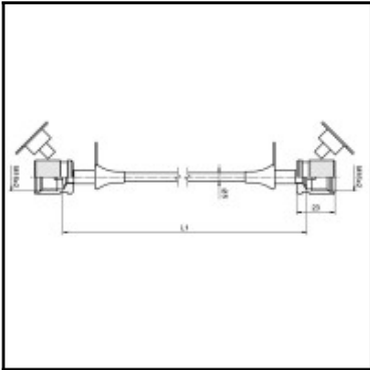


Datenblatt zu SMA3-1500CF SensoControl Messschlauch



Beschreibung

Messschlauch, Länge 1500 mm, bis 630 bar, -20 bis +100 °C

Zur Drucküberwachung und -kontrolle von Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen. Zum Entlüften von Zylindern und Hydraulikanlagen.
Die Verbindung zwischen Messanschluss und Sensor erfolgt entweder direkt oder bei beengten Verhältnissen über einen SMA Schlauch. Der Messschlauch entkoppelt den Sensor gleichzeitig auch von Vibrationen und Schwingungen.

Details

Länge in mm:	1500
Biegeradius in mm:	20
Gewicht in Kg:	0,102
Material:	Stahl
max. Betriebsdruck in bar:	630
Temperaturbereich:	-20 bis +100 °C
Werkstoff Dichtung:	NBR

Abmessungen

Größe Anschluss 1:	M 16x2
Größe Anschluss 2:	M 16x2
Anschluss 1:	M16-Testpunktanschluss
Anschluss 2:	M16-Testpunktanschluss
Länge in mm:	1500
Biegeradius in mm:	20