

Messkupplung / Messanschlüsse M16x2

- Messanschlüsse dienen zur Überwachung von Systemdrücken
- Kuppeln und Entkuppeln ohne Anlagenstillstand
- Anschluss für Druck- und Druckspitzenmessung
- Gelegentliche Drucküberwachung
- Systementlüftungen und Probeentnahme

Unsere Messkupplungen finden in den verschiedensten Bereichen der Mobil- und Stationärhydraulik ihren Einsatz.

Diese kommen an allen Baumaschinen, Hydrauliksystemen, Hydraulikblöcken, Pumpen, Filtern etc. zum Einsatz

Ausführung: Stahl verzinkt, Cr 6 frei

NBR Elastomerdichtung DIN3869

-20°C / +100°C

inkl. Metallschutzkappe

max. 630 bar (63 MPa)

Verschiedene Anschlussgrößen lieferbar.

G	H	L	Sw.	PN [bar]
G 1/8"	37	8	17	630
G 1/4"	37	12	19	630
G 3/8"	37	14	22	630
G 1/2"	37	15	27	630

