

Messanschluss EMADN4

Überwachung, Inspektion und Probenahme von Hochdruck-, Niederdruck- und Vakuumsystemen.

Großer Innendurchmesser zum Befüllen und Entleeren:

Messanschlüsse sind ein sicherer Zugang zu hydraulischen Systemen für Tests oder Wartungsarbeiten. Sie sparen Zeit und Geld, da Diagnosemessungen und Wartungsarbeiten schnell während des Betriebs durchgeführt werden können. Drucksensoren können auch vorübergehend für mehrere Systeme verwendet werden, da sie nur zur Wertermittlung an die Prüfpunkte angeschlossen werden müssen.

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

Produkteigenschaften:

- Betriebsdrücke bis zu 400 bar
- Robuste Konstruktion aus bleifreiem Stahl
- Anschluss Gewindegröße: G1/4 (DIN ISO 228-1)
- 50 mm Länge
- Messanschluss mit Sägezahnwinde S16,65x1,5
- Erhältlich mit NBR
- Erhältlich in vielen Konfigurationen



ENGINEERING YOUR SUCCESS.