

Mobilhydraulik 350 bar

Profundo!

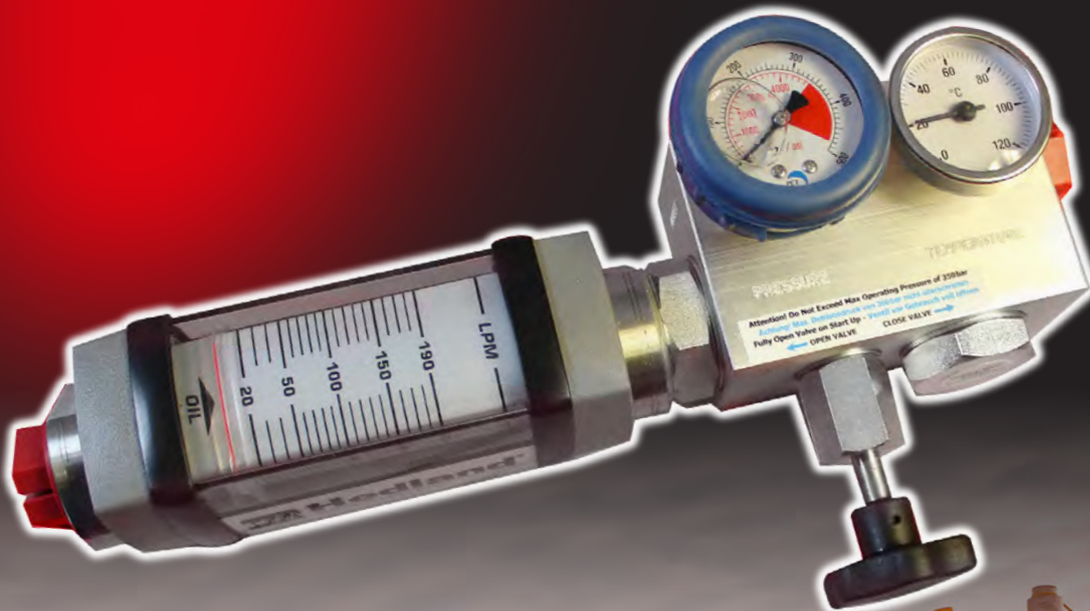
Hedland® Hydraulikmessgeräte

Robuste, tragbare Analog-Hydraulikmessgeräte bis 350 bar für den mobilen Einsatz im Servicecenter oder im Aussenbereich. Die Geräte arbeiten rein mechanisch ohne Batterien, sind lageunabhängig, für die Messgrößen Druck, Volumenstrom und Temperatur. Die lineare große Anzeigeskala Volumenstrom bietet eine gute Ablesbarkeit bei hoher Messgenauigkeit. Die Druckanzeige 0...500 bar ist mit einem roten Bereich von 350-450 bar versehen. Das Thermometer bis 120°C kann aus der Druckhülse entnommen werden für Messungen an anderen Oberflächen wie Getriebegehäuse, Hydrauliktank etc

Verschiedene Volumenstrom-Messbereiche von 5...55 l/min bis 20...190 l/min, Genauigkeit +/- 2% vE., mit gummi gepuffertem Schutzglas, 360° drehbar, für Betriebsdrücke bis 350 bar.

Im Anschlussblock ist ein druckkompensiertes Belastungsventil mit Sterngriff, sowie ein Cartridgegehäuse mit einer Überlastsicherung 400 bar zum Geräteschutz integriert, die bei Überdruck über 400 bar ohne Ölverlust bricht. Ventil voll öffnen vor Gebrauch!

Die Werksgarantie beträgt 12 Monate ab Lieferdatum, alle Geräte aus ISO 9001:2000 zertifizierter Produktion, CE-konform.



Typen-Bestellschlüssel

Type Anschlüsse Messbereich
l/min

Hydraulik- Volumenstrommessgeräte

HP602S-005	G ½	2..20
HP602S-010	G ½	4..40
HP602S-015	G ½	5...55
HP702S-015	G ¾	5...55
HP702S-020	G ¾	7,5...75
HP702S-030	G ¾	10...115
HP762S-040	G 1	15...150
HP762S-050	G 1	20...190

Hydraulik-Volumenstrommessgeräte TestKit mit Manometer und Thermometer

HP702S-015 TK	G ¾	5...55
HP702S-020 TK	G ¾	7,5...75
HP702S-030 TK	G ¾	10...115
HP762S-040 TK	G 1	15...150
HP762S-050 TK	G 1	20...190

Hydraulik-Volumenstrommessgeräte TestKitVentil mit Manometer, Thermometer und Belastungsventil, druckkompensiert, Überlastsicherung und Schutzkoffer

HP702S-015 TKV	G ¾	5...55
HP702S-020 TKV	G ¾	7,5...75
HP702S-030 TKV	G ¾	10...115
HP762S-040 TKV	G 1	15...150
HP762S-050 TKV	G 1	20...190

Weitere Messbereiche bis 560 l/min auf Anfrage lieferbar.

