

Eigenschaften					
Anwendung	olumenstrommessung				
Ausführung	mit Thermometer bis 120 °C und Druckmesskupplung M16 x 2 mit Manometer mit Druckaufbauventil, interner Überlastsicherung und Schutzkoffer				
Betriebstemperatur max.	120 °C				
Werkstoff	Gehäuse aus Edelstahl				





Beschreibung

Lageunabhängig, direkt ablesbar, eine Durchströmungsrichtung.

Lineare Anzeigeskala in I/min.

Robust und unempfindlich gegen Schock und Vibration.

Genauigkeit ±2 % vom Skalenendwert

Ideal für Serviceprüfungen von Hydraulikpumpen, Aggregaten und Antriebe in Mobil- und Stationärhydraulik Überlastsicherung zum Geräteschutz im Druckaufbauventil integriert, Überlastbruch (ohne Ölaustritt) bei 420 bar

Artikel							
Bezeichnung	Anschluss	Messbereich	Druck max.	L	Gewicht		
			(bar)	(mm)	(kg)		
HK 702 S 020 TKV	G 3/4"	10 - 75 l/min	350	303	7,4		
HK 702 S 030 TKV	G 3/4"	10 - 115 l/min	350	303	7,4		
HK 762 S 040 TKV	G 1"	15 - 150 l/min	350	303	7,9		
HK 762 S 050 TKV	G 1"	19 - 190 l/min	350	303	7,9		