

Eigenschaften

Anwendung	Volumenstrommessung
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 l/min.

Robust und unempfindlich gegen Schock und Vibration.

Genauigkeit $\pm 2\%$ 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. (bar)	L (mm)	Gewicht (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