

### Caratteristiche

Applicazione	Misurazione della portata
Esecuzione	con termometro fino a 120 °C e attacco per misurazione della pressione M16 x 2 con manometro con valvola di accumulo pressione, sicurezza idraulica interna in caso di sovraccarico e valigetta
Temperatura d'esercizio max.	120 °C
Materiale	Corpo in acciaio inossidabile



### Descrizione

Direzione del flusso indipendente dalla posizione, direttamente rilevabile.

scala lineare di valori in l/min

robusto e insensibile ad urti e vibrazioni

Precisione  $\pm 2\%$  dei valori della scala

Ideale per controlli di servizio delle pompe idrauliche, gruppi ed azionamenti di impianti idraulici stazionari e mobili

Sicurezza idraulica interna in caso di sovraccarico per la protezione dell'apparecchio integrata alla valvola di accumulo della pressione, intervento in caso di sovraccarico (senza trabocco dell'olio) a 420 bar

### Articolo

Denominazione	Attacco	Campo di misurazione	Pressione max. (bar)	L (mm)	Peso (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