

## Tulajdonságok

|                        |   |
|------------------------|---|
| Alkalmazás             | térfogatáram-mérés  |
| Kivitel                | 120 °C méréshatárú hőmérővel és M16X2-es nyomásmérő csatlakozó nyomásmérővel nyomástartó szeleppel, belső túlterhelés-biztosítókkal és védőtáskával |
| Üzemi hőmérséklet max. | 120 °C  |
| Anyag                  | Nemesacél ház   |



## Leírás

helytől független, közvetlenül leolvasható, egy átfolyási irány.

lineáris kijelzőskála l/min-ben

robosztus és ütészálló, rázkódásra nem érzékeny

Pontosság  $\pm 2\%$  a skála végétéig

Ideális hidraulikus szivattyúk, aggregátok, mobil és helyi hidraulikahajtások szervíz-ellenőrzéséhez

A berendezést a túlterheléstől védő biztonsági szelep nyitási nyomása 420 bar (olajkilépés nélkül)

## Cikk

| Megnevezés       | Csatlakozás | mérési tartomány | Nyomás max.<br>(bar) | L<br>(mm) | Tömeg<br>(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           |