

Caractéristiques				
Application	Mesure de débit volumétrique			
Fabrication	Avec thermomètre allant jusqu'à 120 °C et raccord de mesure de pression M16 x 2 avec manomètre			
Température de service max.	120 °C			
Matériau	Boîtier en acier inoxydable			





Description

Fonctionnement en toutes positions, lecture directe, un sens de circulation.

Échelle d'affichage linéaire en l/min

Robuste et insensible aux chocs et vibrations

Précision de ±2 % de la valeur maximale de l'échelle graduée

Article					
Désignation	Filets	Plage de mesure	Pression max.	L	Poids
			(bar)	(mm)	(kg)
HK 702 S 020 TK	G 3/4"	10 - 75 l/min	350	226	1,9
HK 702 S 030 TK	G 3/4"	10 - 115 l/min	350	226	1,9
HK 762 S 040 TK	G 1"	15 - 150 l/min	350	226	1,9
HK 762 S 050 TK	G 1"	19 - 190 l/min	350	226	1,9