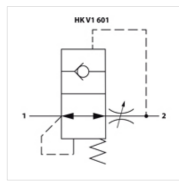


Caractéristiques				
Matériau	Acier			
Pression de service	max. 300 bars			





Remarque

Attention : les clapets de sécurité en cas de rupture de conduite doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue!

La valeur de réglage « S » doit correspondre à 1,5 fois le débit volumétrique nécessaire dans le

cas de vannes à commutation manuelle et

à 2 fois le débit volumétrique nécessaire

dans le cas de vannes à commutation électrique!

Veuillez tenir compte également de la démultiplication du débit volumétrique

dans le cas de

vérins à double effet!

Article									
Désignation	Α	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Q max. (L/min)	Couple de serrage (N-m)	Poids (kg)	
HK V1 601 0400	G 1/4"	8,0	2,5	8,0	5,0	25	15,0	0,01	
HK V1 601 0600	G 3/8"	10,5	3,5	10,5	5,0	50	20,0	0,02	
HK V1 601 0800	G 1/2"	13,0	4,5	12,5	5,0	80	40,0	0,02	
HK V1 601 1200	G 3/4"	18.0	6.0	16.0	7.0	140	80.0	0.05	

Accessoires	
HK RV063	Corps de clapet pour clapet de sécurité en cas de rupture de conduite
HK LBS TOOL	Outil de sécurisation en cas de runture de conduite