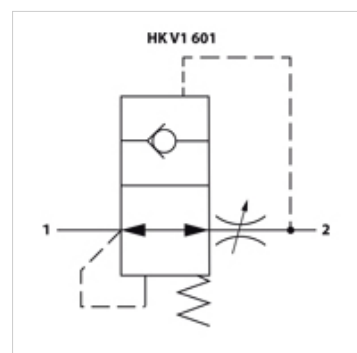


Caractéristiques

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	A	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 rupture de conduite