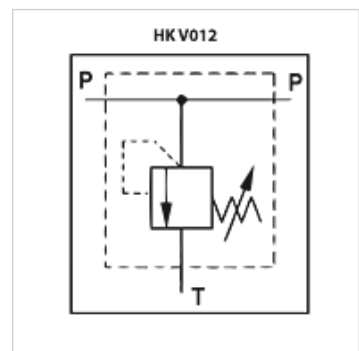


Caractéristiques

Fabrication	À pilotage direct
Matériau	Boîtier : acier galvanisé Pièces internes en acier
Pression de service	max. 300 bars



Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue.

Aucun raccord de mesure n'est prévu sur les vannes de 1/4".

Article

Désignation	Raccords P + T	Plage de réglage de la pression en bar	Q max. (L/min)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	S (mm)	Poids (kg)
HK V0 12 050 03	G 1/4"	10 - 50	25	30	52	97	40	0,53
HK V0 12 180 03	G 1/4"	10 - 180	25	30	52	97	40	0,53
HK V0 12 300 03	G 1/4"	80 - 300	25	30	52	97	40	0,53
HK V0 12 050 06	G 3/8"	10 - 50	40	40	72	141	40	0,86
HK V0 12 100 06	G 3/8"	20 - 100	40	40	72	141	40	0,86
HK V0 12 180 06	G 3/8"	10 - 180	40	40	72	141	40	0,86
HK V0 12 250 06	G 3/8"	50 - 250	40	40	72	141	40	0,86
HK V0 12 300 06	G 3/8"	80 - 300	40	40	72	141	40	0,86
HK V0 12 050 08	G 1/2"	10 - 50	55	45	77	146	45	1,10
HK V0 12 100 08	G 1/2"	20 - 100	55	45	77	146	45	1,10
HK V0 12 180 08	G 1/2"	10 - 180	55	45	77	146	45	1,10
HK V0 12 250 08	G 1/2"	50 - 250	55	45	77	146	45	1,10
HK V0 12 300 08	G 1/2"	80 - 300	55	45	77	146	45	1,10
HK V0 12 050 12	G 3/4"	10 - 50	90	50	92	161	50	1,30
HK V0 12 100 12	G 3/4"	20 - 100	90	50	92	161	50	1,30
HK V0 12 180 12	G 3/4"	10 - 180	90	50	92	161	50	1,30
HK V0 12 250 12	G 3/4"	50 - 250	90	50	92	161	50	1,30
HK V0 12 300 12	G 3/4"	80 - 300	90	50	92	161	50	1,30