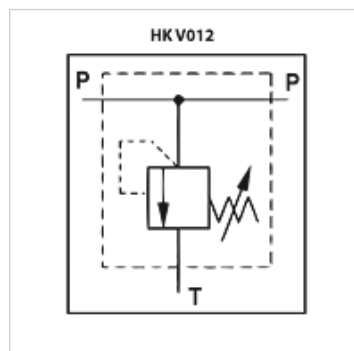


**Caractéristiques**

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)
<b>HK V0 12 050 03</b>	G 1/4"	10 - 50	25	30	52	97	40	0,53
<b>HK V0 12 180 03</b>	G 1/4"	10 - 180	25	30	52	97	40	0,53
<b>HK V0 12 300 03</b>	G 1/4"	80 - 300	25	30	52	97	40	0,53
<b>HK V0 12 050 06</b>	G 3/8"	10 - 50	40	40	72	141	40	0,86
<b>HK V0 12 100 06</b>	G 3/8"	20 - 100	40	40	72	141	40	0,86
<b>HK V0 12 180 06</b>	G 3/8"	10 - 180	40	40	72	141	40	0,86
<b>HK V0 12 250 06</b>	G 3/8"	50 - 250	40	40	72	141	40	0,86
<b>HK V0 12 300 06</b>	G 3/8"	80 - 300	40	40	72	141	40	0,86
<b>HK V0 12 050 08</b>	G 1/2"	10 - 50	55	45	77	146	45	1,10
<b>HK V0 12 100 08</b>	G 1/2"	20 - 100	55	45	77	146	45	1,10
<b>HK V0 12 180 08</b>	G 1/2"	10 - 180	55	45	77	146	45	1,10
<b>HK V0 12 250 08</b>	G 1/2"	50 - 250	55	45	77	146	45	1,10
<b>HK V0 12 300 08</b>	G 1/2"	80 - 300	55	45	77	146	45	1,10
<b>HK V0 12 050 12</b>	G 3/4"	10 - 50	90	50	92	161	50	1,30
<b>HK V0 12 100 12</b>	G 3/4"	20 - 100	90	50	92	161	50	1,30
<b>HK V0 12 180 12</b>	G 3/4"	10 - 180	90	50	92	161	50	1,30
<b>HK V0 12 250 12</b>	G 3/4"	50 - 250	90	50	92	161	50	1,30
<b>HK V0 12 300 12</b>	G 3/4"	80 - 300	90	50	92	161	50	1,30