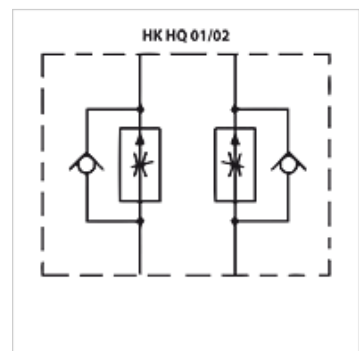


### Caractéristiques

Fabrication	Vanne en plaque sandwich
Pression de service	max. 350 bar
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6



### Remarque

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

### Description

Vanne en plaque sandwich pour composition d'interconnexions avec vannes superposées ISO/Cetop 03 NG6

### Informations relatives à la commande

Autres vannes en plaque sandwich sur demande

### Article

Désignation	actif sur canal	Débit volumique max. (L/min)	Fabrication	Hauteur de plaque (mm)	Poids (kg)
HK HQ 012	A + B	50,0	Régulation de sortie	40	1,4
HK HQ 012 U	A + B	25,0	Régulation de sortie fine	40	1,2
HK HQ 013	A	50,0	Régulation de sortie	40	1,4
HK HQ 014	B	50,0	Régulation de sortie	40	1,4
HK HQ 022	A + B	50,0	Régulation d'entrée	40	1,4
HK HQ 022 U	A + B	25,0	Régulation de sortie fine	40	1,2
HK HQ 023	A	50,0	Régulation d'entrée	40	1,4
HK HQ 024	B	50,0	Régulation d'entrée	40	1,4