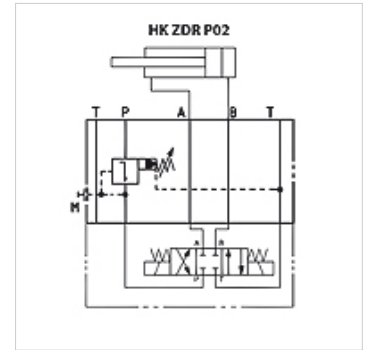


### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Vanne en plaque sandwich
<b>Pression de service</b>	max. 350 bar
<b>Débit volumétrique</b>	max. 120 l/min
<b>Raccord</b>	ISO/Cetop 05 NG10



### 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 05 NG10

### Informations relatives à la commande

Autres vannes en plaque sandwich sur demande

### Article

Désignation	actif sur canal	Plage de réglage de la pression min. (bar)	Plage de réglage de la pression max. (bar)	Fabrication	Hauteur de plaque (mm)	Poids (kg)
HK ZDR P02 1 S0 D1	P	7	70	Préiloté	50	2,8
HK ZDR P02 5 S0 D1	P	7	350	Préiloté	50	2,8
HK ZDR AR02 1 S0 D1	A	7	70	Préiloté, avec clapet antiretour	50	2,8
HK ZDR AR02 5 S0 D1	A	7	315	Préiloté, avec clapet antiretour	50	2,8
HK ZDR BR02 1 S0 D1	B	7	70	Préiloté, avec clapet antiretour	50	2,8
HK ZDR BR02 5 S0 D1	B	7	315	Préiloté, avec clapet antiretour	50	2,8