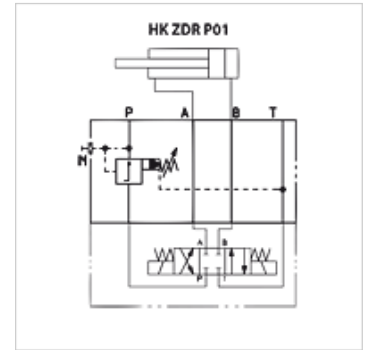


## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Vanne en plaque sandwich
<b>Pression de service</b>	max. 350 bar
<b>Débit volumétrique</b>	max. 80 l/min
<b>Raccord</b>	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	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 P01 1 S0 D1	P	7	70	Préiloté	40	1,4
HK ZDR P01 5 S0 D1	P	7	350	Préiloté	40	1,4
HK ZDR AR01 1 S0 D1	A	7	70	Préiloté, avec clapet antiretour	40	1,4
HK ZDR AR01 5 S0 D1	A	7	315	Préiloté, avec clapet antiretour	40	1,4
HK ZDR BR01 1 S0 D1	B	7	70	Préiloté, avec clapet antiretour	40	1,4
HK ZDR BR01 5 S0 D1	B	7	315	Préiloté, avec clapet antiretour	40	1,4