

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Vanne en plaque sandwich À préilotage
<b>Pression de service</b>	max. 350 bar
<b>Débit volumétrique</b>	max. 140 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)	Hauteur de plaque (mm)	Poids (kg)
HK ZDV P02 1 S0 D1	P	7	70	50	2,8
HK ZDV P02 5 S0 D1	P	7	350	50	2,8
HK ZDV AB02 1 S0 D1	A + B	7	70	50	2,8
HK ZDV AB02 5 S0 D1	A + B	7	315	50	2,8
HK ZDV A02 1 S0 D1	A	7	70	50	2,8
HK ZDV A02 5 S0 D1	A	5	350	50	2,8
HK ZDV B02 1 S0 D1	B	7	70	50	2,8
HK ZDV B02 5 S0 D1	B	5	350	50	2,8