

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Vanne en plaque sandwich À préilotage
<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)	Hauteur de plaque (mm)	Poids (kg)
HK ZDV P01 1 S0 D1	P	7	70	40	1,4
HK ZDV P01 5 S0 D1	P	7	350	40	1,4
HK ZDV AB01 1 S0 D1	A + B	7	70	49	1,4
HK ZDV AB01 5 S0 D1	A + B	7	315	49	1,4
HK ZDV A01 1 S0 D1	A	7	70	40	1,4
HK ZDV A01 5 S0 D1	A	7	350	40	1,4
HK ZDV B01 1 S0 D1	B	7	70	40	1,4
HK ZDV B01 5 S0 D1	B	7	350	40	1,4