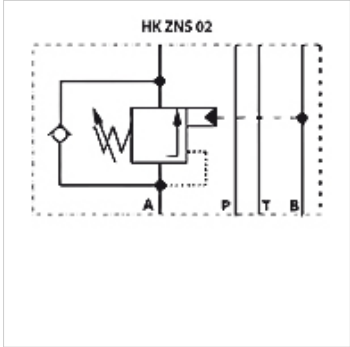


# HK ZNS 01

Vanne de freinage de descente



Caractéristiques	
Fabrication	Vanne en plaque sandwich
Pression de service	max. 350 bar
Débit volumétrique	max. 60 l/min
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	Plage de réglage de la pression min. (bar)	Plage de réglage de la pression max. (bar)	Fabrication	Hauteur de plaque (mm)	Poids (kg)
HK ZNS A01 2 S0 D1	A	70	175	Rapport de commande 1 : 4,5	40	1,4
HK ZNS A01 5 S0 D1	A	140	350	Rapport de commande 1 : 4,5	40	1,4
HK ZNS B01 2 S0 D1	B	70	175	Rapport de commande 1 : 4,5	40	1,4
HK ZNS B01 5 S0 D1	B	140	350	Rapport de commande 1 : 4,5	40	1,4
HK ZNS AB01 2 S0 D1	A + B	70	175	Rapport de commande 1 : 4,5	40	1,4
HK ZNS AB01 5 S0 D1	A + B	140	350	Rapport de commande 1 : 4,5	40	1,4