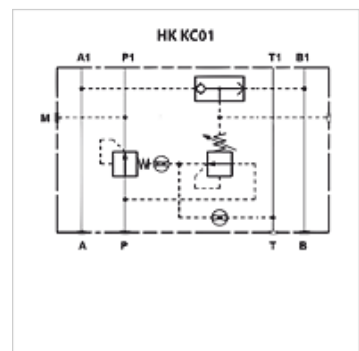
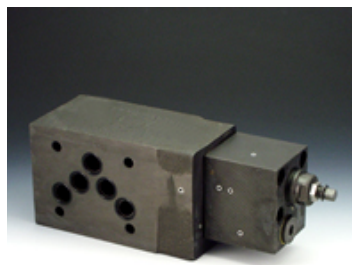


### Caractéristiques

Fabrication	Vanne en plaque sandwich À prépilotage
Pression de service	max. 350 bar
Débit volumétrique	max. 100 l/min
Raccord	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

La vanne d'équilibrage maintient une pression différentielle constante entre le port P et le port A ou B de la vanne, de telle sorte qu'en cas de variation de pression le débit soit maintenu constant. La dérivation de la pression de commande a lieu via le sélecteur de circuit intégré.

### 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 KC 011 30	P	5	35	60	2,8