

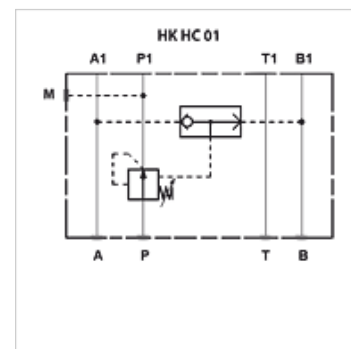
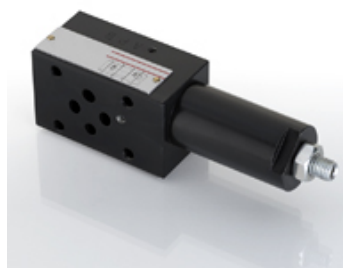
# HK HC 01

Vanne d'équilibrage à 2 voies

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Vanne en plaque sandwich À préilotage
<b>Pression de service</b>	max. 350 bar
<b>Débit volumétrique</b>	max. 50 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

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 HC 011 30	P	5	32	40	1,4