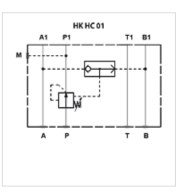


Caractéristiques				
Fabrication	Vanne en plaque sandwich À prépilotage			
Pression de service	max. 350 bar			
Débit volumétrique	max. 50 l/min			
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6			





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 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

Α.	rti	_	_

AILICIE					
Désignation	actif sur canal	Plage de réglage de la pression min.	Plage de réglage de la pression max.	Hauteur de plaque	Poids
		(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK HC 011 30	Р	5	32	40	1,4