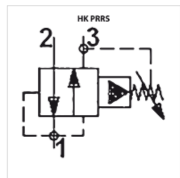


Caractéristiques				
Fabrication	À prépilotage			
Pression de service	max. 350 bar			





Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en alu : 47-54 Nm Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en acier : 74-81 Nm

Description

Réglage à l'aide d'une vis de réglage

Article

, 11 11010							
Désignation	Plage de réglage min.	Plage de réglage max.	Pression max.	Débit volumique max.	Boîtier vissé	Filet vissé	Poids
	(bar)	(bar)	(bar)	(L/min)			(kg)
HK PRRS 10 NS0 06	5	40	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2
HK PRRS 10 NS0 15	5	100	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2
HK PRRS 10 NS0 30	5	210	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2

Accessoires		
HK GEH 30 AL	Corps de vanne pour cartouche filetée SAE 3 voies alu	
HK GEH 30 GGG	Corps de vanne pour cartouche filetée SAE 3 voies GGG40	