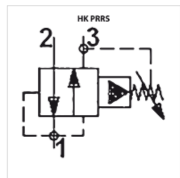


Características			
Modelo	pré-comandada		
Pressão operacional	máx. 350 bar		





Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

Torque de aperto para tamanhos de válvula 10 em caixa de alumínio: 47-54 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 10 em caixa de aço: 74-81 Nm

Descrição

Ajuste com parafuso de ajuste

Artigo

, u ago								
Descrição	Faixa de ajuste min. (bar)	Faixa de ajuste max. (bar)	Pressão max. (bar)	Fluxo volumétrico max. (L/min)	corpo de rosca	Rosca macho	Peso (kg)	
	(bai)	,		,	1114 0511 00 04000	0.4.5.4.0.40.5.40.44.44.45.5.00		
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	

Acessórios	
HK GEH 30 AL	Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 3 vias em alumínio
HK GEH 30 GGG	Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 3 vias GGG40