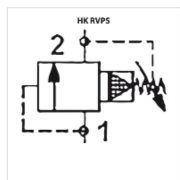


Características	
Modelo	pré-comandada
Pressão operacional	máx. 350 bar





Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

Torque de aperto para tamanhos de válvula 12 em caixa de alumínio: 74-81 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 12 em caixa de aço: 95-102 Nm

Descrição

Ajuste com parafuso de ajuste

	IC	

,go						
Descrição	Faixa de ajuste min.	Faixa de ajuste max.	Fluxo volumétrico max.	corpo de rosca	Rosca macho	Peso
	(bar)	(bar)	(L/min)			(kg)
HK RVPS 12 NS0 15	7	105	230,0	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0,25
HK RVPS 12 NS0 50	35	350	230,0	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0,25

Acessórios	
HK GEH 20 AL	Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 2 vias em alumínio
HK GEH 20 GGG	Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 2 vias GGG40