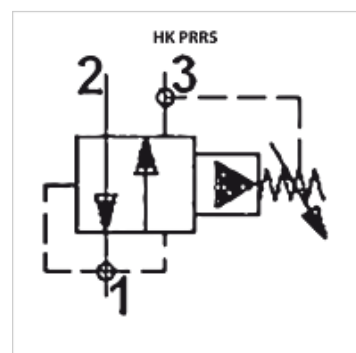


Características

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

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)
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