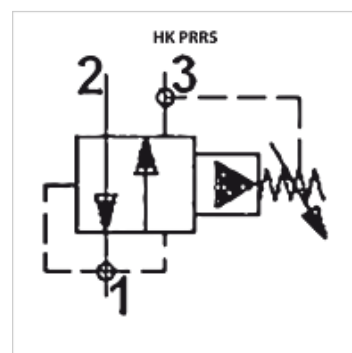


Características

Versión	Con control previo
Presión de servicio	máx. 350 bares



Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación

Par de apriete para tamaño de válvula 10 en carcasa de aluminio: 47-54 Nm

Par de apriete para tamaño de válvula 10 en carcasa de acero: 74-81 Nm

Descripción

Ajuste mediante tornillo de ajuste

Artículo

Denominación	Rango de ajuste min. (bar)	Rango de ajuste max. (bar)	Presión max. (bar)	Corriente volumétrica max. (L/min)	Carcasa 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

Accesorios

HK GEH 30 AL	Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 3 vías aluminio
HK GEH 30 GGG	Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 3 vías GGG40