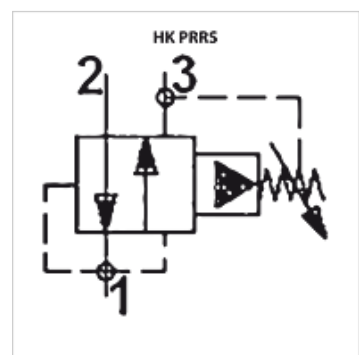


### Eigenschaften

Ausführung vorgesteuert

Betriebsdruck max. 350 bar



### Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

Anzugsdrehmoment für Ventilgrösse 10 in Alugehäuse: 47-54 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgrösse 10 in Stahlgehäuse: 74-81 Nm

### Beschreibung

Einstellung über Stellschraube

### Artikel

Bezeichnung	Einstellbereich min. (bar)	Einstellbereich max. (bar)	Druck max. (bar)	Volumenstrom max. (L/min)	Einschraubge- häuse	Einschraubgewinde	Gewicht (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

### Zubehör

HK GEH 30 AL Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 3-Wege Alu

HK GEH 30 GGG Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 3-Wege GGG40