

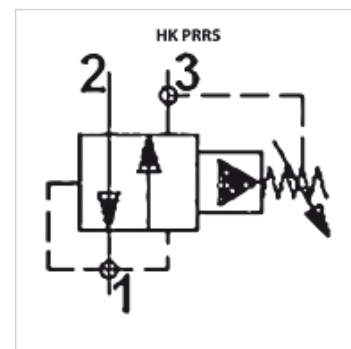
HK PRRS

3-Wege Druckreduzierventil, PRRS

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 |