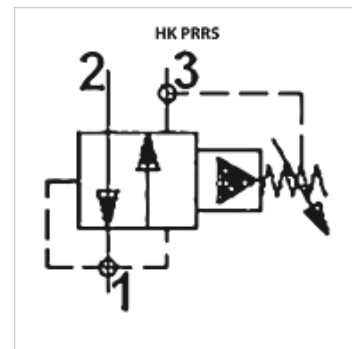


HK PRRS

3-cestný tlakový redukčný ventil, PRRS

Vlastnosti

| | |
|------------------|--------------|
| Vyhotovenie | predradené |
| Prevádzkový tlak | max. 350 bar |



Poznámka

Tieto ventily musia byť nastavené pre prípad použitia

Uťahovací moment pre veľkosť ventilu 10 v hliníkovom plášti: 47 – 54 Nm

Uťahovací moment pre veľkosť ventilu 10 v oceľovom plášti: 74 – 81 Nm

Popis

Nastavenie pomocou nastavovacej skrutky

Výrobok

| Označenie | Rozsah nastavenia min. (bar) | Rozsah nastavenia max. (bar) | Tlak max. (bar) | Objemový prietok max. (L/min) | priradený plášť pre naskrutkovanie | Závit k zaskrutkovaniu | Hmotnosť (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 |

Príslušenstvo

| | |
|---------------|--|
| HK GEH 30 AL | Plášť ventilu pre ventil na zaskrutkovanie SAE 3-cestný hliník |
| HK GEH 30 GGG | Plášť ventilu pre ventil na zaskrutkovanie SAE 3-cestný GGG40 |