

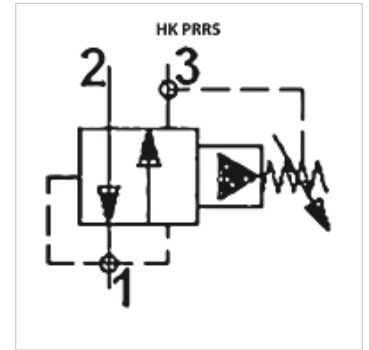
HK PRRS

Réducteur de pression 3 voies, PRRS

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--------------|
| Fabrication | À préilotage |
| Pression de service | max. 350 bar |



Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue
Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en alu : 47-54 Nm
Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en acier : 74-81 Nm

Description

Réglage à l'aide d'une vis de réglage

Article

| Désignation | Plage de réglage min. (bar) | Plage de réglage max. (bar) | Pression max. (bar) | Débit volumique max. (L/min) | Boîtier vissé | Filet vissé | Poids (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 |

Accessoires

| | |
|---------------|--|
| HK GEH 30 AL | Corps de vanne pour cartouche fileté SAE 3 voies alu |
| HK GEH 30 GGG | Corps de vanne pour cartouche fileté SAE 3 voies GGG40 |