



Modelis  
Iepriekš vadāms  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 350 bar

## Apraksts

Noregulēšanai lietojama iestatīšanas skrūve

## Norādot

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 alumīnija korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 tērauda korpusā: 74–81 Nm

## Produkts

| Apzīmējums           | Iestat_anas<br>diapazons min.<br>bar | Iestatīšanas<br>diapazons maks.<br>bar | Caurplūde<br>maks.<br>l/min | Spiediens<br>maks.<br>bar | Ieskrūvēšanas vītnes       | piesaistītais<br>ieskrūvējamais korpuss |
|----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| HK PRRS 10 NS0<br>06 | 5                                    | 40                                     | 46.0                        | 350                       | SAE 10/2 7/8"-14UNF-<br>2B | HK GEH 38 C1030                         |
| HK PRRS 10 NS0<br>15 | 5                                    | 100                                    | 46.0                        | 350                       | SAE 10/2 7/8"-14UNF-<br>2B | HK GEH 38 C1030                         |
| HK PRRS 10 NS0<br>30 | 5                                    | 210                                    | 46.0                        | 350                       | SAE 10/2 7/8"-14UNF-<br>2B | HK GEH 38 C1030                         |