



#### Modelis

Modelis ar augstas precizitātes vārsta spoli  
suitable for control panel installation

Ekspluatācijas spiediens  
līdz 400 bar

## Apraksts

Precīza caurplūdes regulēšana vai bloķēšana vienā plūsmas virzienā, brīva plūsma pretējā virzienā

Metāla blīvējums bez noplūdes, lineārs atveres šķērsgriezums

Precīza drošēšana lielā plūsmas diapazonā

Pretvārsta atvēršanas spiediens 0,35 bar

Iestatīšanai jāveic tādas pašas darbības kā drošēvārstam

Iekšējo sešstūra skrūvi iestatīšanas pogā izmanto bloķēšanai

Sadales dēļa montāžai ir pieejams papildu kontruzgrieznis.

## Norādot

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē.

## Produkts

| Apzīmējums     | Caurplūde maks.<br>l/min | Spiediens nom.<br>bar | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | Vītnes   | Svars<br>kg |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------|
| HK V2 575-1/8  | 8                        | 400                   | 50      | 64      | 16      | 13.5    | G 1/8"   | 0.13        |
| HK V2 575-1/4  | 14                       | 400                   | 66      | 78      | 20      | 17.0    | G 1/4"   | 0.25        |
| HK V2 575-3/8  | 38                       | 400                   | 79      | 93      | 25      | 19.5    | G 3/8"   | 0.50        |
| HK V2 575-1/2  | 50                       | 400                   | 95      | 107     | 30      | 21.0    | G 1/2"   | 0.75        |
| HK V2 575-3/4  | 80                       | 400                   | 115     | 132     | 40      | 26.5    | G 3/4"   | 1.60        |
| HK V2 575-1    | 190                      | 320                   | 139     | 167     | 50      | 35.0    | G 1"     | 3.05        |
| HK V2 575-11/4 | 200                      | 320                   | 157     | 172     | 55      | 35.0    | G 1,1/4" | 3.75        |
| HK V2 575-11/2 | 350                      | 320                   | 190     | 181     | 65      | 35.0    | G 1,1/2" | 5.76        |
| HK V2 575-2    | 450                      | 320                   | 228     | 202     | 75      | 44.0    | G 2"     | 10.00       |

vērtības maks. caurplūdei, ja  $\Delta p = 20$  bar