



## Modelis

Modelis ar augstas precizitātes vārsta spoli  
suitable for control panel installation

Ekspluatācijas spiediens  
līdz 400 bar

## Apraksts

Precīza caurplūdes regulēšana vai bloķēšana abos virzienos

Metāla blīvējums bez noplūdes, lineārs atveres šķērsgriezums

Precīza drošēlēšana lielā plūsmas diapazonā

Iestatīšanai tiek izmantota decimālā skala no 0 līdz 9 iestatīšanas pogas apakšpusē un atsaucies skala no A līdz C un no 0 līdz 4 pie vārsta pamatnes, lai iestatījumus varētu precīzi atkārtot.

Iekšējo sešstūra skrūvi iestatīšanas pogā izmanto bloķēšanai

Sadales dēļa montāžai ir pieejams papildu kontruzgrieznis.

## Norādot

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē.

## Produkts

Apzīmējums	Caurplūde maks. l/min	Vītnes	Spiediens nom. bar	A mm	B mm	C mm	D mm	Svars kg
HK V2 572-1/8	8	G 1/8"	400	38	64	16	13.5	0.11
HK V2 572-1/4	14	G 1/4"	400	49	78	20	17.0	0.20
HK V2 572-3/8	38	G 3/8"	400	59	93	25	19.5	0.38
HK V2 572-1/2	50	G 1/2"	400	68	107	30	21.0	0.60
HK V2 572-3/4	80	G 3/4"	400	86	132	40	26.5	1.25
HK V2 572-1	190	G 1"	320	105	167	50	35.0	2.55
HK V2 572-1 1/4	200	G 1,1/4"	320	120	172	55	35.0	3.00
HK V2 572-1 1/2	350	G 1,1/2"	320	134	181	65	35.0	4.22
HK V2 572-2	450	G 2"	320	150	202	75	44.0	7.30

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