

# HK V2 572

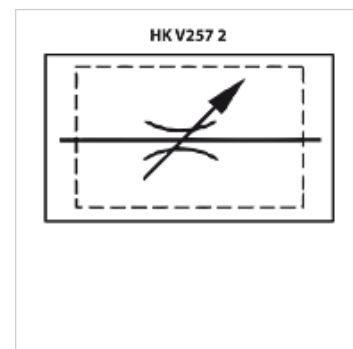
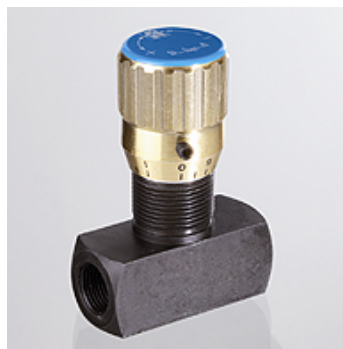
Drosselventiil

**HANSA FLEX**

## Omadused

**Rakendamine** Terasmudel täpsus-ventiilspindliga suitable for control panel installation

**Töörõhk** kuni 400 baari



## Vihje

Ventiilid tuleb paigaldada kasutuseesmärgi kohaselt.

## Kirjeldus

Täpne mahuvoolu reguleerimine või mõlemas suunas voolu tõkestamine

Ilma lekketa metallühend, lineaarne ava ristlõige

Täpne piiramine suures läbivoolualas

Seadistuse reguleerimine toimub kümnendsüsteemskaalas 0–9 reguleerimisnupu alaosas ning võrdlusskaalal A-st C-ni ja 0–4 ventiilivarre juures täpsemate korratavate seadistuste jaoks

Reguleerimisnupu sisekuuskantkrugi kasutatakse lukustuskruvina

Lülitustahvli monteerimiseks on võimalik tellida täiendav vastumutter

## Artikkel

Märgistus	Läbivool max. (L/min)	Keere	Surve (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kaal (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 572-11/2	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

Max läbivoolu väärtused, kui  $\Delta p = 20$  baari

## Lisatarvikud

HK KM 202 Vastumutter