

# HK DH08/09

Eigos vožtuvas NG6, pneumatiskai valdomas

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Konstrukcija</b>	4/2 eigos vožtuvas arba 4/3 eigos vožtuvas
<b>Darbinis slėgis</b>	P, A, B: maks. 350 bar / T: maks. 100 bar
<b>Tūrinė srovė</b>	maks. 50 l/min. (žr. charakteristiką)
<b>Jungtis</b>	ISO / „Cetop“ 03 NG6
<b>Tvirtinimas</b>	4 varžtai su vidiniu šešiabriauniu M5 x 50 12.9



## Aprašas

Pneumatinis valdymas rankiniu avarinio aktyvinimo įtaisu

Min. pneumatinis valdymo slėgis 2 bar / rekomenduojamas pneumatinis valdymo slėgis 12 bar

Valdymo slėgio jungties sriegis IG 1/8"

## užsakymo nuorodos

Kitos grandinės ir modeliai pagal užklausą

## Prekė

Pavadinimas	Rūšis	Persidengimas	Stūmoklio tipas	Konstrukcija	Svoris (kg)
HK DH08 10	4/2	neigiama (atidarytas)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	1,2
HK DH08 31 2	4/2	teigiama (uždarytas)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo įtaisas	1,2
HK DH09 10	4/3	neigiama (atidarytas)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,2
HK DH09 11	4/3	teigiama (uždarytas)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,2
HK DH09 13	4/3	teigiama (uždarytas)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,2
HK DH09 14	4/3	neigiama (atidarytas)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Spyruoklės gražinimo į „0“ padėtį įtaisas	1,2

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

## Priedai

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3