

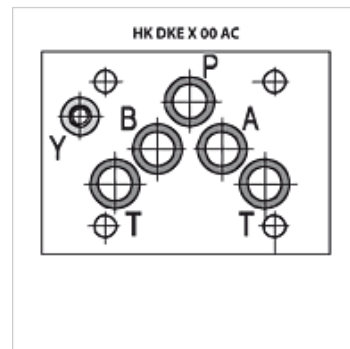
# HK DKE X 00 AC

Magnētiskais virzienvārsts NG 10 bez spoles

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts 3-chamber valve manuāli darbināms maiņstrāvas spolēm
<b>Piegādes apjoms</b>	bez spoles un spraudņa
<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	P, A, B: maks. 350 bar/T: maks. 160 bar
<b>Caurplūde</b>	maks. 150 l/min (ievērot līknes)
<b>Savienojums</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Stiprinājums</b>	4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M6x40 12.9



## Apraksts

Izmantojams tikai maiņstrāvas (AC) spolēm  
Darbības ierobežojumus skatīt raksturlīknēs

## Pasūtījuma norādes

Citi slēgumi un modeļi, kā arī citi caurplūdes un slēguma jaudas ierobežojumi pieejami pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

Apzīmējums	Veids	Pārklājums	Virzuļu tips	Modelis	Svars (kg)
HK DKE 1610 X 00AC	4/2	negatīvs (atvērts)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negatīvs (atvērts)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	pozitīvs (aizvērts)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	pozitīvs (aizvērts)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negatīvs (atvērts)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori	3,3

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

## Piederumi

HK SP CAE	Magnētiskā virzienu vārsta spole HK DKE
HK SP DIN 43650	Elektriskais spraudnis magnētiskajai spolei saskaņā ar DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Avārijas manuālā vadība magnētiskajam virzienvārstam