

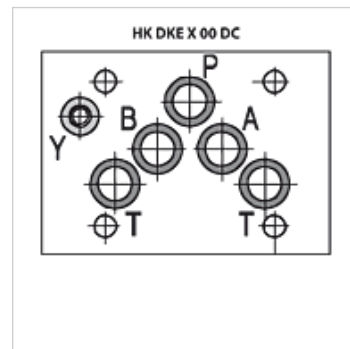
HK DKE X 00 DC

Magnētiskais virzienu vārsts NG 10 bez spoles

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	4/2 virzienu vārsts vai 4/3 virzienu vārsts 5-chamber valve manuāli darbināms līdzstrāvas spolēm
Piegādes apjoms	bez spoles un spraudņa
Ekspluatācijas spiediens	P, A, B: maks. 315 bar/T: maks. 210 bar
Caurplūde	maks. 120 l/min (ievērot līknes)
Savienojums	ISO/Cetop 05 NG10
Stiprinājums	4 gab. iekšējās sešstūru skrūves M6x40 12.9



Apraksts

Izmantojams tikai līdzstrāvas (DC) 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 1 610 X00DC	4/2	negatīvs (atvērts)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Atsperu atgrieze	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Atsperu atgrieze	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Atsperu atgrieze	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Atsperu atgrieze	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negatīvs (atvērts)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	pozitīvs (aizvērts)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	pozitīvs (aizvērts)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negatīvs (atvērts)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Atsperu atgrieze pozīcijā 0	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	pozitīvs (aizvērts)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 fiksatori	3,8

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