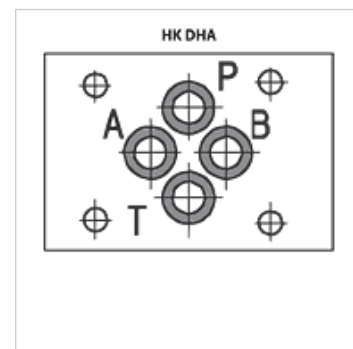


Eigenschappen

Uitvoering	4/2-afsluiter of 4/3-afsluiter
Leveromvang	met spoel 24DC zonder kabelwartels
Werkdruk	P, A, B: max. 350bar / T: max. 120bar
Volumestroom	max. 70 l/min (let op karakteristieken)
Aansluiting	ISO/Cetop 03 NG6
Bevestiging	4 st. inbusschroef M5x50 12.9



Beschrijving

Elektrische aansturing met explosie veilige magneten type OA / 24 VDC

Magnetten met bouwmodelkeuring volgens ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Opgenomen vermogen van de magneten 8 W

Aansluitschroefdraad van de magneten GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (conisch)

Aansluitschroefdraad van de magneten M: M20x1,5 UNI-4535

Toegang tot de interne klemmenlijst van de magneten door de verwijdering van het bovenste gedeelte van de spoel

Max. volumestroom 70 l/min bij p = 100 bar

Max. volumestroom 40 l/min bij p = 210 bar

Max. volumestroom 20 l/min bij p = 320 bar

Bestelaanwijzingen

Andere schakelingen en uitvoeringen op aanvraag

Kabelwartels HK PA MC GK of HK PAM MC M a.u.b. apart bestellen.

Artikel

Aanduiding	Soort	Overlappending	Plunjertype	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negatief (open)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positief (gesloten)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positief (gesloten)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negatief (open)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	veerbediende teruggang naar 0	1,8

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

Toebehoren

HK PA MC	Kabelschroefverbinding Ex-beveiliging
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3