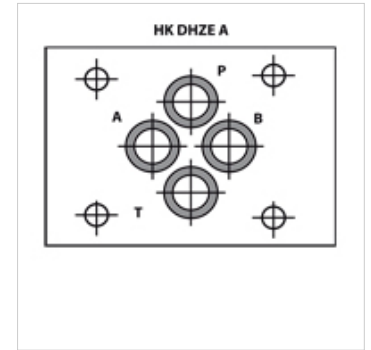
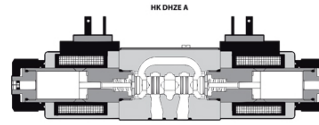


Eigenschappen

Uitvoering	4/2-afsluiter of 4/3-afsluiter direct gestuurd voor toepassing in open regelkring
Leveromvang	met spoel, zonder stekker
Werkdruk	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
Aansluiting	ISO/Cetop 03 NG6



Beschrijving

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
 volledig ingekapselde magneetspoelen
 reactietijd < 30 ms
 hysteresis < 5%

Bestelaanwijzingen

Overige uitvoeringen op aanvraag

Artikel

Aanduiding	Soort	Q max. (L/min)	Overlapping	Regeling	Uitvoering	Plunjertype	Gewicht (kg)
HK DHZE A 051 L5	4/2	70	P, A, B, T positief (gesloten)	lineair	Veerbediende teruggang	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	1,5
HK DHZE A 071 D5	4/3	70	P, A, B, T positief (gesloten)	progressief, doorlaat A, B in verhouding 2:1	Veerbediende teruggang	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 S3	4/3	45	P, A, B, T positief (gesloten)	progressief	veerbediende teruggang naar 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 071 L5	4/3	70	P, A, B, T positief (gesloten)	lineair	veerbediende teruggang naar 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 D5	4/3	70	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	progressief, doorlaat A, B in verhouding 2:1	veerbediende teruggang naar 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 S3	4/3	45	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	progressief	veerbediende teruggang naar 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0
HK DHZE A 073 L5	4/3	70	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	lineair	veerbediende teruggang naar 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,0

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax - max. volumestroom

Toebehoren

HK EBM AS	Proportionele versterker digitaal
HK SP DIN 43650	Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3