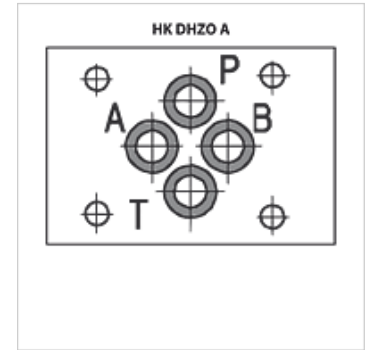


### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	4/2-afsluiter of 4/3-afsluiter direct gestuurd voor toepassing in open regelkring
<b>Leveromvang</b>	met spoel, zonder stekker
<b>Werkdruk</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
<b>Aansluiting</b>	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 DHZO A 071 D5	4/3	50	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]	2,6
HK DHZO A 071 S3	4/3	30	P, A, B, T positief (gesloten)	progressief	veerbediende teruggang naar 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 071 L5	4/3	50	P, A, B, T positief (gesloten)	lineair	veerbediende teruggang naar 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 D5	4/3	50	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]	2,6
HK DHZO A 073 S3	4/3	30	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	progressief	veerbediende teruggang naar 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 L5	4/3	50	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	lineair	veerbediende teruggang naar 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6

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