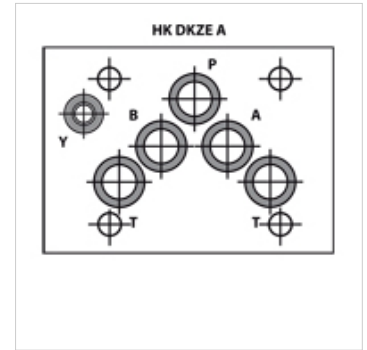
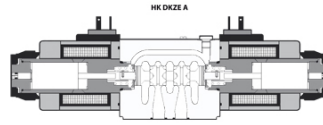


Eigenschappen

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. 315bar / T: max. 210bar
Aansluiting	ISO/Cetop 05 NG10



Beschrijving

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
 volledig ingekapselde magneetspoelen
 reactietijd < 40 ms
 hysteresis < 5%

Bestelaanwijzingen

Overige uitvoeringen op aanvraag

Artikel

Aanduiding	S- oort	Overlapping	Volumestroom max. (L/min)	Regeling	Uitvoering	Plunjertype	Gewicht (kg)
HK DKZE A 151 L5	4/2	P, A, B, T positief (gesloten)	105,0	lineair	Veerbediende teruggang	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	4/3	P, A, B, T positief (gesloten)	105,0	progressief, doorlaat A, B in verhouding 2:1	Veerbediende teruggang	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	4/3	P, A, B, T positief (gesloten)	80,0	progressief	veerbediende teruggang naar 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	4/3	P, A, B, T positief (gesloten)	105,0	lineair	veerbediende teruggang naar 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	4/3	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	105,0	progressief, doorlaat A, B in verhouding 2:1	veerbediende teruggang naar 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	4/3	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	80,0	progressief	veerbediende teruggang naar 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	4/3	P positief (gesloten); A, B, T negatief (open)	105,0	lineair	veerbediende teruggang naar 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

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

Toebehoren

HK EBM AS	Proportionele versterker digitaal
HK SP DIN 43650	Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5