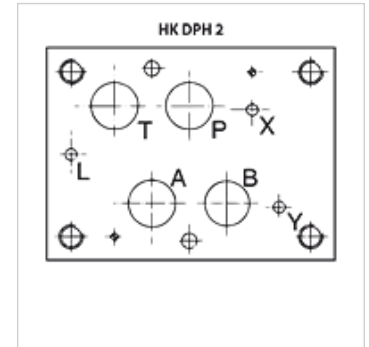


Eigenschappen

Uitvoering	4/3-verdeelklep (zonder pilootventiel) voorgestuurd
Werkdruk	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar
Volumestroom	max. 300 l/min (let op karakteristieken)
Aansluiting	ISO/Cetop 07 NG16
Bevestiging	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9



Beschrijving

De bediening van deze ventielen gebeurt door een als pilootventiel op te bouwen magneetklep NG6 in lekoliereduceerde uitvoering (type HK DHE *P*).

De aansturing geschiedt intern, ombouw naar extern is mogelijk.

De minimale stuurdruk voor de juiste werking bedraagt 8 bar.

Bij uitvoering met stuurdrukgenerator wordt een extra drukverlies gegenereerd, die de minimaal benodigde stuurdruk voor een correcte schakelfunctie waarborgt. De versie met stuurdrukgenerator moet worden gebruikt, als het drukverlies in het ventiel onder de minimale waarde van de stuurdruk ligt.

Bestelaanwijzingen

Verdere schakelingen en uitvoeringen evenals volumestromen en schakelgrenzen op aanvraag

Artikel

Aanduiding	Soort	Overlappending	Plunjertype	Uitvoering	Gewicht (kg)	
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	negatief (open)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang, stuurdrukgenerator	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	positief (gesloten)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	positief (gesloten)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	negatief (open)	4	[PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	Veerbediende teruggang, stuurdrukgenerator	7,5

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

Toebehoren

HK DHE X 00 DC	Magneetafsluiter NG 6 zonder spoel
HK DHE X 00 AC	Magneetafsluiter NG 6 zonder spoel
HK M HK DPH 2	Schroevenset voor NG 16-kleppen type HK DPH 2