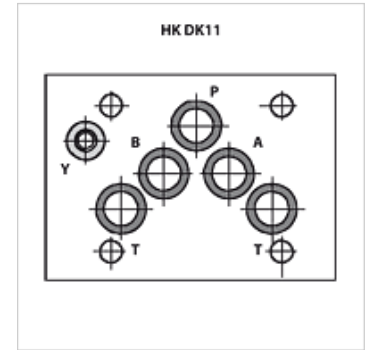


### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	4/2-afsluiter of 4/3-afsluiter
<b>Werkdruk</b>	P, A, B: max. 315bar / T: max. 160bar
<b>Volumestroom</b>	max. 100 l/min (let op karakteristieken)
<b>Aansluiting</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Bevestiging</b>	4 st. inbusschroef M6x40 12.9



### Beschrijving

Mechanische bediening via hendel  
Hendel gemonteerd op zijkant 'A'

### Bestelaanwijzingen

Andere schakelingen en uitvoeringen op aanvraag

### Artikel

Aanduiding	Soort	Overlapping	Plunjertype	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK DK11 20	4/2	negatief (open)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	2,5
HK DK11 21	4/2	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	2,5
HK DK11 50	4/2	negatief (open)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	2,5
HK DK11 51	4/2	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	2,5
HK DK11 10	4/3	negatief (open)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,8
HK DK11 11	4/3	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,8
HK DK11 13	4/3	positief (gesloten)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,8
HK DK11 14	4/3	negatief (open)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	veerbediende teruggang naar 0	2,8
HK DK11 40	4/3	negatief (open)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 arrêteergrendels,	2,8
HK DK11 41	4/3	positief (gesloten)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 arrêteergrendels,	2,8
HK DK11 43	4/3	positief (gesloten)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 arrêteergrendels,	2,8
HK DK11 44	4/3	negatief (open)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 arrêteergrendels,	2,8

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

### Toebehoren

**HK M HK DK** Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5