

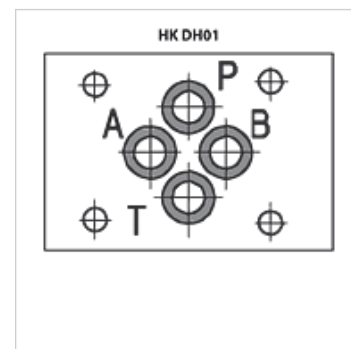
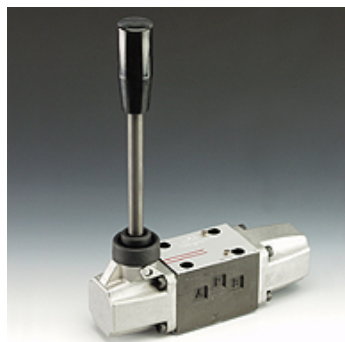
HK DH01

Ručný rozvádzač ventil MV 6

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------|---|
| Vyhotovenie | 4/2-cestný ventil alebo 4/3-cestný ventil |
| Prevádzkový tlak | P, A, B: max. 350bar / T: max. 160bar |
| Objemový prietok | max. 50 l/min (všimnite si charakteristické krivky) |
| Prípojka | ISO/Cetop 03 MV6 |
| Upevnenie | 4 ks skrutka s vnútorným šesťhranom M5x50 12.9 |



Popis

Mechanické ovládanie ručnou pákou
Ručná páka namontovaná na strane "A"

Pokyny pre objednanie

Ďalšie zapojenia a vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

| Označenie | Druh | Prekrytie | Typ piestu | Vyhotovenie | Hmotnosť (kg) |
|------------|------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| HK DH01 20 | 4/2 | negatívny (otvorené) | 0 [PB/AT]-[PA/BT] | Prestavenie pružiny | 1,6 |
| HK DH01 21 | 4/2 | pozitívny (zatvorené) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | Prestavenie pružiny | 1,6 |
| HK DH01 50 | 4/2 | negatívny (otvorené) | 0 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 západky | 1,6 |
| HK DH01 51 | 4/2 | pozitívny (zatvorené) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 západky | 1,6 |
| HK DH01 10 | 4/3 | negatívny (otvorené) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | Prestavenie pružiny na 0 | 1,6 |
| HK DH01 11 | 4/3 | pozitívny (zatvorené) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Prestavenie pružiny na 0 | 1,6 |
| HK DH01 13 | 4/3 | pozitívny (zatvorené) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | Prestavenie pružiny na 0 | 1,6 |
| HK DH01 14 | 4/3 | negatívny (otvorené) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Prestavenie pružiny na 0 | 1,6 |
| HK DH01 40 | 4/3 | negatívny (otvorené) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 3 západky | 1,6 |
| HK DH01 41 | 4/3 | pozitívny (zatvorené) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 3 západky | 1,6 |
| HK DH01 43 | 4/3 | pozitívny (zatvorené) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 3 západky | 1,6 |
| HK DH01 44 | 4/3 | negatívny (otvorené) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 3 západky | 1,6 |

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

Príslušenstvo

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3