

HK DH08/09

Jednocestný ventil NG6, pneumaticky ovládaný

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Provedení | 4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil |
| Provozní tlak | P, A, B: max. 350 bar / T: max. 100 bar |
| Objemový proud | max. 50 l/min (řídte se charakteristikami) |
| Přípoj | ISO/Cetop 03 NG6 |
| Upevnění | 4 ks šroubů s vnitřním šestihranem M5 × 50 12,9 |



Popis

Pneumatické ovládní s nouzovým ručním ovládním

Min. pneumatický ovládací tlak 2 bar / doporučený pneumatický ovládací tlak 12 bar

Závit na přípoji ovládacího tlaku IG 1/8"

Upozornění k objednávkám

Další zapojení a provedení na objednávku

Výrobek

| Označení | Druh | překrytí | Typ pístu | Provedení | Hmotnost (kg) |
|--------------|------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| HK DH08 10 | 4/2 | záporný (otevřený) | 0 [PB/AT]-[ABPT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,2 |
| HK DH08 31 2 | 4/2 | kladný (zavřený) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | Vracení pružiny do výchozí polohy | 1,2 |
| HK DH09 10 | 4/3 | záporný (otevřený) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 1,2 |
| HK DH09 11 | 4/3 | kladný (zavřený) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 1,2 |
| HK DH09 13 | 4/3 | kladný (zavřený) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | vracení pružiny do polohy 0 | 1,2 |
| HK DH09 14 | 4/3 | záporný (otevřený) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | vracení pružiny do polohy 0 | 1,2 |

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

Příslušenství

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