

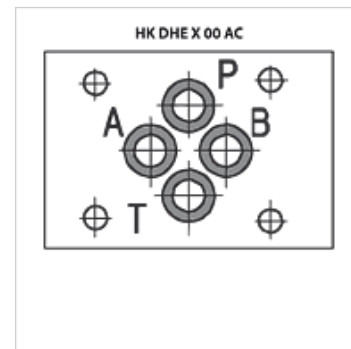
HK DHE X 00 AC

Magnetni računski ventil NG 6 bez kalema

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|---------------------------|--|
| Verzija | 4/2-kraki ventil ili 4/3-kraki ventil 3-chamber valve sa nužnim ručnim korišćenjem za kalemovne naizmjenične struje |
| Obim isporuke | bez kalema i utikača |
| Radni pritisak | P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 160bar |
| Zapreminski protok | maks. 80 l/min (obradi pažnju na karakterističnu krivu) |
| Priključak | ISO/Cetop 03 NG6 |
| Pričvršćivanje | 4 kom. imbus zavrtnja M5x30 12.9 |



Napomena

Ventili sa oznakom (P) su ventili sa smanjenim curenjem ulja. Ovde treba računati na protočne vrednosti >70 % od nominalnih vrednosti sa povećanim opasanjem pritiska!

Ventili sa curenjem ulja koriste se i kao pilot ventili za automatske magnetne ventile.

Kod korišćenja ventila sa smanjenim curenjem ulja tipa HK DH* 0711 P *** kao pilot ventil dolazi do prebacivanja središnjeg položaja glavnog ventila.

Opis

Može se koristiti samo za kalemovne naizmjenične struje (AC)

Za granične vrednosti uključivanja vidi karakteristične krive

Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste komandnog upravljanja i opreme, kao i volumeni protoka i granice uključivanja mogu se dobiti na zahtev

Artikal

| Naziv | Vrsta | Preklapanje | Tip klipa | Verzija | Težina (kg) |
|----------------------|-------|-----------------------|------------------------------|--|-------------|
| HK DHE 0610 X 00AC | 4/2 | negativno (otvoreno) | 0 [PB/AT]-[ABPT] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0611 X 00AC | 4/2 | pozitivno (zatvoreno) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0613 X 00AC | 4/2 | pozitivno (zatvoreno) | 3 [PB/AT]-[ABT/P] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0614 X 00AC | 4/2 | negativno (otvoreno) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0630 2 X 00AC | 4/2 | negativno (otvoreno) | 0/2 [PB/AT]-[PA/BT] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0631 2A 00AC | 4/2 | pozitivno (zatvoreno) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0631 2 X 00AC | 4/2 | pozitivno (zatvoreno) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0632 2 X 00AC | 4/2 | pozitivno (zatvoreno) | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T] | vraćanje u položaj preko opruge | 1,35 |
| HK DHE 0710 X 00AC | 4/3 | negativno (otvoreno) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0710 9 X 00AC | 4/3 | negativno (otvoreno) | 09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0711 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0713 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0714 X 00AC | 4/3 | negativno (otvoreno) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0714 9 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0716 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 6 [PB/AT]-[AT/P/B]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0717 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0718 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0719 1 X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0 | 1,75 |
| HK DHE 0751 2 X 00AC | 4/2 | pozitivno (zatvoreno) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 uskočinka | 1,75 |
| HK DHE 0711 P X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0, smanjeno curenje ulja | 1,75 |
| HK DHE 0713 P X 00AC | 4/3 | pozitivno (zatvoreno) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | vraćanje preko opruge u položaj 0, smanjeno curenje ulja | 1,75 |

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

Pribor

| | |
|---------------------------|--|
| HK SP CO | Kalem za magnetni računski ventil HKDH |
| HK SP DIN 43650 | Električni utikač za magnetni kalem DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3 |
| HK SP WPD / SP SET / 6 OE | Sa nužnim ručnim korišćenjem za magnetni računski ventil |