

HK DHZO A

Supapă electromagnetă proporțională MN 6

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Execuție | Supapă cu 4/2 căi sau supapă cu 4/3 căi comandă directă pentru aplicații în circuit de reglare deschis |
| Set de livrare | cu bobină, fără conector |
| Presiune de lucru | P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bari |
| Racord | ISO/Cetop 03 MN6 |



Descriere

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
bobine magnetice complet capsulate
Timp de reacție < 30 ms
Histereză < 5%

Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

Articol

| Denumire | Tip | Q max. (L/min) | Acoperire | Reglare | Execuție | Tip piston | Greutate (kg) |
|------------------|-----|-------------------|---|--|-------------------|------------------------------|------------------|
| HK DHZO A 071 D5 | 4/3 | 50 | P, A, B, T pozitiv (închis) | progresiv, transfer A, B în raport 2:1 | Revenire arc | D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 071 S3 | 4/3 | 30 | P, A, B, T pozitiv (închis) | progresiv | Revenire arc la 0 | S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 071 L5 | 4/3 | 50 | P, A, B, T pozitiv (închis) | liniar | Revenire arc la 0 | L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 073 D5 | 4/3 | 50 | P pozitiv (închis); A, B, T negativ (deschis) | progresiv, transfer A, B în raport 2:1 | Revenire arc la 0 | D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 073 S3 | 4/3 | 30 | P pozitiv (închis); A, B, T negativ (deschis) | progresiv | Revenire arc la 0 | S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 2,6 |
| HK DHZO A 073 L5 | 4/3 | 50 | P pozitiv (închis); A, B, T negativ (deschis) | liniar | Revenire arc la 0 | L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 2,6 |

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax - debit volumetric max.

Accesorii

| | |
|-----------------|--|
| HK EBM AS | Amplificator proporțional digital |
| HK SP DIN 43650 | Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3 |