

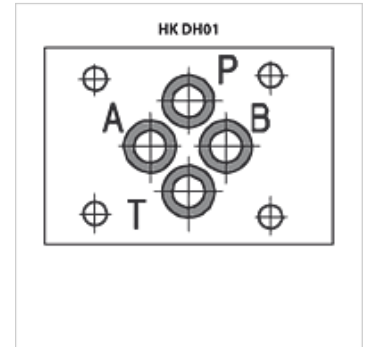
HK DH01

Válvula direcional manual NG 6

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 |
| Pressão operacional | P, A, B: máx. 350bar/T: máx. 160bar |
| Fluxo volumétrico | máx. 50 l/min (observe curvas características) |
| Conexão | ISO/Cetop 03 NG6 |
| Fixação | 4 Unid. parafuso de sextavado interno M5x50 12.9 |



Descrição

Acionamento mecânico por alavanca manual
Alavanca manual montada no lado "A"

Instruções de encomenda

Outros circuitos e modelos disponíveis sob consulta

Artigo

| Descrição | Tipo | Sobreposição | Tipo de pistão | Modelo | Peso (kg) |
|------------|------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| HK DH01 20 | 4/2 | negativo (aberto) | 0 [PB/AT]-[PA/BT] | Retorno por mola | 1,6 |
| HK DH01 21 | 4/2 | positivo (fechado) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | Retorno por mola | 1,6 |
| HK DH01 50 | 4/2 | negativo (aberto) | 0 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 encaixes | 1,6 |
| HK DH01 51 | 4/2 | positivo (fechado) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 encaixes | 1,6 |
| HK DH01 10 | 4/3 | negativo (aberto) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | Retorno por mola em 0 | 1,6 |
| HK DH01 11 | 4/3 | positivo (fechado) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Retorno por mola em 0 | 1,6 |
| HK DH01 13 | 4/3 | positivo (fechado) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | Retorno por mola em 0 | 1,6 |
| HK DH01 14 | 4/3 | negativo (aberto) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Retorno por mola em 0 | 1,6 |
| HK DH01 40 | 4/3 | negativo (aberto) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 3 encaixes | 1,6 |
| HK DH01 41 | 4/3 | positivo (fechado) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 3 encaixes | 1,6 |
| HK DH01 43 | 4/3 | positivo (fechado) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 3 encaixes | 1,6 |
| HK DH01 44 | 4/3 | negativo (aberto) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 3 encaixes | 1,6 |

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

Acessórios

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