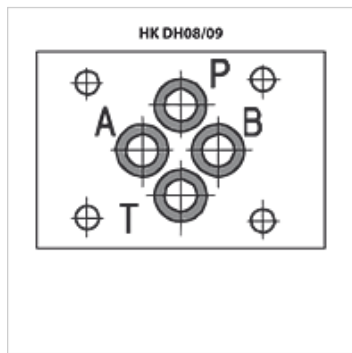


### Características

Modelo	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3
Pressão operacional	P, A, B: máx. 350bar / T: máx. 100bar
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

Comando pneumático com acionamento manual de emergência

Pressão pneumática mín. de controle 2 bar/pressão pneumática de controle recomendada 12 bar

Rosca na conexão de pressão de controle rosca interna 1/8"

### Instruções de encomenda

Outros circuitos e modelos disponíveis sob consulta

### Artigo

Descrição	Tipo	Sobreposição	Tipo de pistão	Modelo	Peso (kg)
HK DH08 10	4/2	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	1,2
HK DH08 31 2	4/2	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,2
HK DH09 10	4/3	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,2
HK DH09 11	4/3	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,2
HK DH09 13	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,2
HK DH09 14	4/3	negativo (aberto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola em 0	1,2

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