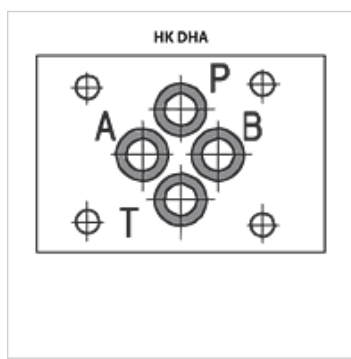


Características

Modelo	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3
Escopo de fornecimento	com bobina 24DC sem uniões roscadas para cabo
Pressão operacional	P, A, B: máx. 350bar / T: máx. 120bar
Fluxo volumétrico	máx. 70 l/min (observe curvas características)
Conexão	ISO/Cetop 03 NG6
Fixação	4 Unid. parafuso de sextavado interno M5x50 12.9

**Descrição**

Comando elétrico com ímãs protegidos contra explosão tipo OA/24 VDC

Ímãs testados com modelo conforme ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Consumo de potência dos ímãs 8 W

Rosca de conexão dos ímãs GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (cônico)

Rosca de conexão dos ímãs M: M20x1,5 UNI-4535

Acesso à régua interna de bornes dos ímãs por consumo da parte superior da bobina

Fluxo volumétrico máx. 70 l/min com p = 100 bar

Fluxo volumétrico máx. 40 l/min com p = 210 bar

Fluxo volumétrico máx. 20 l/min com p = 320 bar

Instruções de encomenda

Outros circuitos e modelos disponíveis sob consulta

Pedir separadamente uniões roscadas para cabo HK PA MC GK ou HK PAM MC M.

Artigo

Descrição	Tipo	Sobreposição	Tipo de pistão	Modelo	Peso (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativo (aberto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positivo (fechado)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positivo (fechado)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativo (aberto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola em 0	1,8

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

Acessórios

HK PA MC União roscada para cabo proteção contra explosão

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