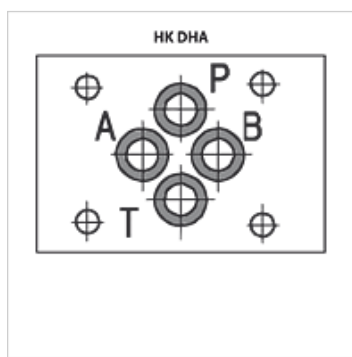


## Características

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