

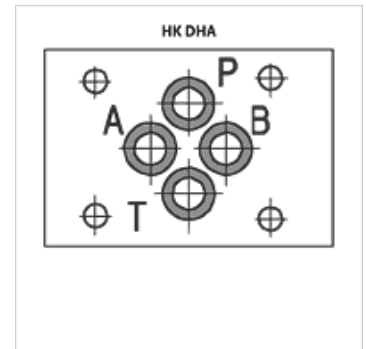
HK DHA

Válvula solenoide direcional NG 6 com proteção contra explosão

HANSA FLEX

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