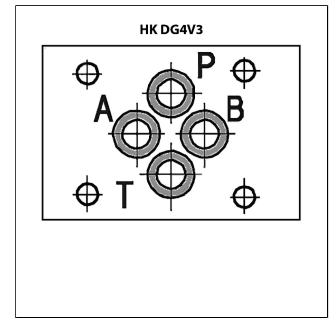
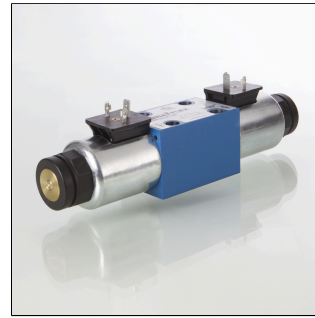
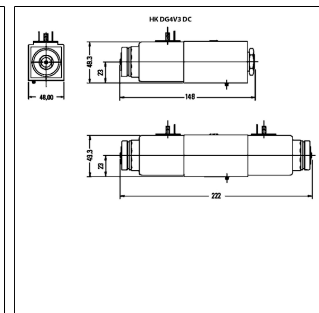
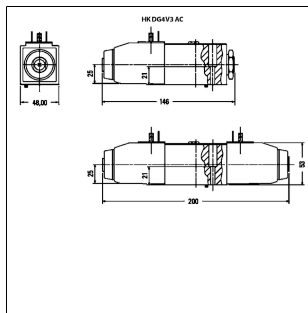
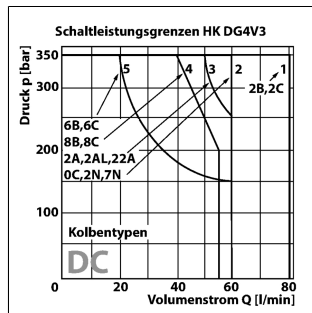
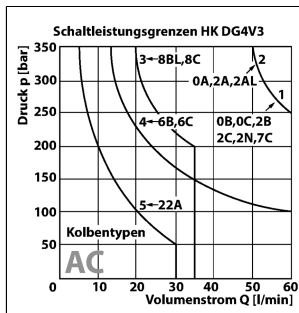


Características

Pressão operacional	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 210 bar
Modelo	válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 com acionamento manual de emergência
Conexão	ISO/Cetop 03 TN 6
Fluxo volumétrico	máx. 80 l/min (respeitar características)
Classe de proteção	IP 65
Fixação	4 unid. parafuso sextavado interior M 5 x 30 12.9 jogo de parafusos HKM530 para 1 válvula básica, para empilhamento vertical com placas intermédias devem ser utilizados parafusos mais compridos de acordo com as respectivas alturas das placas



Customs tariff number 84812010



Descrição

Limites de capacidade de comutação, ver curvas características



Aviso sobre encomendas









outros circuitos e modelos, assim como fluxos volumétricos e limites de capacidade de comutação sob consulta













Âmbito de fornecimento






com bobina, sem conector

Artigo

Designação	Ti po	Sobreposição	Tensão nominal/ tipo de corrente	Tipo de pistão	Modelo
HK DG4V3 0A VM U 230AC	4/2	negativo (aberto)	230 V CA 50 Hz	0A [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 0B VM U 230AC	4/2	negativo (aberto)	230 V CA 50 Hz	0B [PB/AT]-[ABPT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2A VM U 12DC	4/2	positivo (fechado)	12 V CC	2A [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					

Designação	Ti po	Sobreposição	Tensão nominal/ tipo de corrente	Tipo de pistão	Modelo
HK DG4V3 2A VM U 24DC	4/2	positivo (fechado)	24 V CC	2A [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2A VM U 230AC	4/2	positivo (fechado)	230 V CA 50 Hz	2A [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2AL VM U 12DC	4/2	positivo (fechado)	12 V CC	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2AL VM U 24DC	4/2	positivo (fechado)	24 V CC	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2AL VM U 110AC	4/2	positivo (fechado)	110 V CA	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2B VM U 12DC	4/2	positivo (fechado)	12 V CC	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2B VM U 110AC	4/2	positivo (fechado)	110 V CA	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	retorno por mola
					
HK DG4V3 2B VM U 230AC	4/2	positivo (fechado)	230 V CA 50 Hz	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	retorno por mola
					
HK DG4V3 6B VM U 12DC	4/2	positivo (fechado)	12 V CC	6B [PB/AT]-[ABT/P]	retorno por mola
					
HK DG4V3 6B VM U 110AC	4/2	positivo (fechado)	110 V CA	6B [PB/AT]-[ABT/P]	retorno por mola
					
HK DG4V3 6B VM U 230AC	4/2	positivo (fechado)	230 V CA 50 Hz	6B [PB/AT]-[ABT/P]	retorno por mola
					
HK DG4V3 8BL VM U 24DC	4/2	negativo (aberto)	24 V CC	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	retorno por mola

Designação	Ti po	Sobreposição	Tensão nominal/ tipo de corrente	Tipo de pistão	Modelo
 HK DG4V3 8BL VM U 110AC	4/2	negativo (aberto)	110 V CA	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	retorno por mola
 HK DG4V3 8BL VM U 230AC	4/2	negativo (aberto)	230 V CA 50 Hz	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	retorno por mola
 HK DG4V3 22A VM U 12DC	4/2	positivo (fechado)	12 V CC	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	retorno por mola
 HK DG4V3 22A VM U 24DC	4/2	positivo (fechado)	24 V CC	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	retorno por mola
 HK DG4V3 22A VM U 110AC	4/2	positivo (fechado)	110 V CA	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	retorno por mola
 HK DG4V3 0C VM U 12DC	4/3	negativo (aberto)	12 V CC	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
 HK DG4V3 0C VM U 24DC	4/3	negativo (aberto)	24 V CC	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
 HK DG4V3 0C VM U 110AC	4/3	negativo (aberto)	110 V CA	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
 HK DG4V3 0C VM U 230AC	4/3	negativo (aberto)	230 V CA 50 Hz	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
 HK DG4V3 2C VM U 230AC	4/3	positivo (fechado)	230 V CA 50 Hz	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
 HK DG4V3 6C VM U 24DC	4/3	positivo (fechado)	24 V CC	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
					

Designação	Ti po	Sobreposição	Tensão nominal/ tipo de corrente	Tipo de pistão	Modelo
HK DG4V3 7C VM U 12DC	4/3	positivo (fechado)	12 V CC	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	Retorno por mola a 0
					
HK DG4V3 8C VM U 12DC	4/3	negativo (aberto)	12 V CC	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola a 0
					
HK DG4V3 8C VM U 110AC	4/3	negativo (aberto)	110 V CA	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola a 0
					
HK DG4V3 2N VM U 12DC	4/2	positivo (fechado)	12 V CC	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 engates
					
HK DG4V3 2N VM U 230AC	4/2	positivo (fechado)	230 V CA 50 Hz	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 engates
					

Exemplo de pistão: [A/B/PT] = [A fechado/B fechado/P+T ligado]

Acessórios

HK SP DG4V3	Bobina para válvula solenoide direcional HK DG4V3
HK SP DIN 43650	Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M	Jogo de parafusos métricos, com sextavado interno