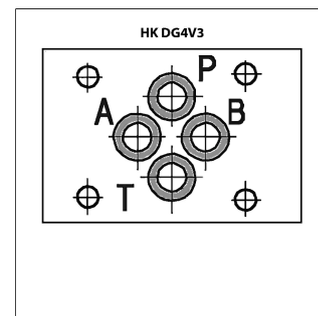
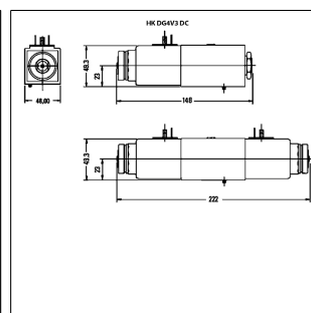
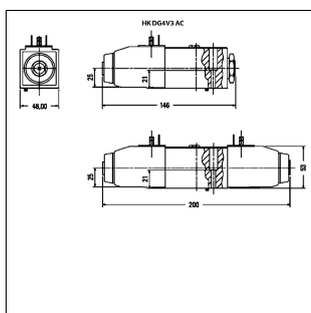
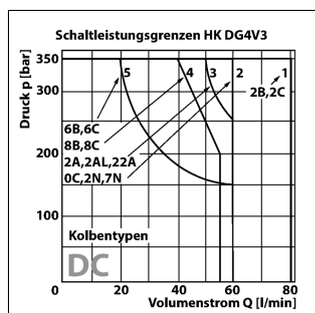
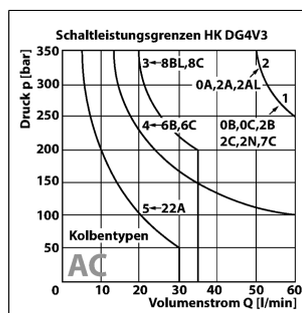


### Características

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