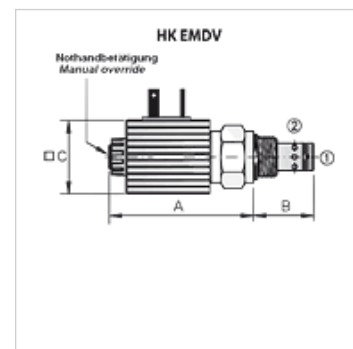


Eigenschaften

Lieferumfang mit Spule, ohne Stecker

Betriebsdruck max. 350 bar



Hinweis

Achtung!

Die Ventile Typ HKEMDV10N01/NC1 sind keine Sitzventile

Für Ventile HKEMDV08***230AC bitte Gleichrichterstecker HKSP669 verwenden

Für Ventile HKEMDV10***230AC und HKEMDV12***230AC ist der Gleichrichter in der Magnetspule integriert.

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 08 in Alugehäuse: 34-41 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 08 in Stahlgehäuse: 47-54 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 10 in Alugehäuse: 47-54 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 10 in Stahlgehäuse: 74-81 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 12 in Alugehäuse: 74-81 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 12 in Stahlgehäuse: 95-102 Nm

Artikel

Bezeichnung	Steuerung	Volumenstrom max.	A	B	C	Einschraubgehäuse	Einschraubgewinde	Ausführung	Nennspannung/ Stromart	Gewicht
		(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)					(kg)
HK EMDV 08 N08 12DC	vorgesteuert	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 VDC	0,36
HK EMDV 08 N08 24DC	vorgesteuert	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 VDC	0,36
HK EMDV 08 N08 230AC	vorgesteuert	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 VAC	0,36
HK EMDV 08 NC8 12DC	vorgesteuert	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 VDC	0,36
HK EMDV 08 NC8 24DC	vorgesteuert	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 VDC	0,36
HK EMDV 08 NC8 230AC	vorgesteuert	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 VAC	0,36
HK EMDV 08 NC3 12DC	direktgesteuert	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 VDC	0,41
HK EMDV 08 NC3 24DC	direktgesteuert	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 VDC	0,41
HK EMDV 08 NC3 230AC	direktgesteuert	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 VAC	0,41
HK EMDV 10 N01 12DC	direktgesteuert	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 VDC	0,88
HK EMDV 10 N01 24DC	direktgesteuert	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 VDC	0,88
HK EMDV 10 N01 230AC	direktgesteuert	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 VAC	0,88
HK EMDV 10 NC1 12DC	direktgesteuert	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 VDC	0,88
HK EMDV 10 NC1 24DC	direktgesteuert	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 VDC	0,88
HK EMDV 10 NC1 230AC	direktgesteuert	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 VAC	0,88
HK EMDV 12 N04 12DC	vorgesteuert	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	12 VDC	0,90
HK EMDV 12 N04 24DC	vorgesteuert	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	24 VDC	0,90
HK EMDV 12 N04 230AC	vorgesteuert	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	230 VAC	0,90
HK EMDV 12 NC4 12DC	vorgesteuert	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	12 VDC	0,90
HK EMDV 12 NC4 24DC	vorgesteuert	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	24 VDC	0,90
HK EMDV 12 NC4 230AC	vorgesteuert	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	230 VAC	0,90

(1) ohne Nothandbetätigung – (2) mit Nothandbetätigung

Zubehör

HK GEH 20 AL	Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 2-Wege Alu
HK GEH 20 GGG	Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 2-Wege GGG40
HK SP DIN 43650	Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400
HK SP EMDV	Spule für Cartridgeventil EMDV