

### Właściwości

**Zakres dostawy** z cewką, bez wtyczki

**Ciśnienie robocze** maks. 350 bar



### Wskazówka

Uwaga!

Zawory typu HKEMDV10N01/NC1 nie są zaworami gniazdowymi.

Do zaworów HKEMDV08\*\*\*230AC należy używać wtyczki prostownikowej HKSP669.

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie aluminiowej: 34-41 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie stalowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie aluminiowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie stalowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie aluminiowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie stalowej: 95-102 Nm

### Artykuł

Oznaczenie	Sterowanie	Przepływ objętościowy max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	Wykonanie	Napięcie znamionowe/rodzaj prądu	Ciężar (kg)
HK EMDV 08 N08 12DC	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	bepośrednio sterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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	wstępnieysterowany	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) bez awaryjnej obsługi ręcznej – (2) z awaryjną obsługą ręczną

### Akcesoria

HK GEH 20 AL	Obudowa do zaworu wkręcanego SAE 2-drożnego aluminium
HK GEH 20 GGG	Obudowa do zaworu wkręcanego SAE 2-drożnego GGG40
HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK SP EMDV	cewka do zaworu kasetowego EMDV