

### Свойства

Комплект поставки с катушкой, без штекера

Рабочее давление макс. 350 бар



### Указание

Внимание!

Клапаны типа HKEMDV10N01/NC1 не являются седельными клапанами.

Для клапанов HKEMDV08\*\*\*230AC необходимо использовать штекер постоянного тока HKSP669

Момент затяжки для клапана размером 08 в алюминиевом корпусе: 34-41 Нм

Момент затяжки для клапана размером 08 в стальном корпусе: 47-54 Нм

Момент затяжки для клапана размером 10 в алюминиевом корпусе: 47-54 Нм

Момент затяжки для клапана размером 10 в стальном корпусе: 74-81 Нм

Момент затяжки для клапана размером 12 в алюминиевом корпусе: 74-81 Нм

Момент затяжки для клапана размером 12 в стальном корпусе: 95-102 Нм

### Изделие

Наименование	Управление	Объемный поток max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Исполнение	Номинальное напряжение / род тока	Вес (kg)
HK EMDV 08 N08 12DC	с предварительной настройкой	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 В DC	0,36
HK EMDV 08 N08 24DC	с предварительной настройкой	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 В DC	0,36
HK EMDV 08 N08 230AC	с предварительной настройкой	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 В AC	0,36
HK EMDV 08 NC8 12DC	с предварительной настройкой	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 В DC	0,36
HK EMDV 08 NC8 24DC	с предварительной настройкой	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 В DC	0,36
HK EMDV 08 NC8 230AC	с предварительной настройкой	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 В AC	0,36
HK EMDV 08 NC3 12DC	с непосредственной настройкой	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 В DC	0,41
HK EMDV 08 NC3 24DC	с непосредственной настройкой	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 В DC	0,41
HK EMDV 08 NC3 230AC	с непосредственной настройкой	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 В AC	0,41
HK EMDV 10 N01 12DC	с непосредственной настройкой	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 В DC	0,88
HK EMDV 10 N01 24DC	с непосредственной настройкой	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 В DC	0,88
HK EMDV 10 N01 230AC	с непосредственной настройкой	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 В AC	0,88
HK EMDV 10 NC1 12DC	с непосредственной настройкой	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 В DC	0,88
HK EMDV 10 NC1 24DC	с непосредственной настройкой	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 В DC	0,88
HK EMDV 10 NC1 230AC	с непосредственной настройкой	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 В AC	0,88
HK EMDV 12 N04 12DC	с предварительной настройкой	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 В DC	0,90
HK EMDV 12 N04 24DC	с предварительной настройкой	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 В DC	0,90
HK EMDV 12 N04 230AC	с предварительной настройкой	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 В AC	0,90
HK EMDV 12 NC4 12DC	с предварительной настройкой	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 В DC	0,90
HK EMDV 12 NC4 24DC	с предварительной настройкой	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 В DC	0,90
HK EMDV 12 NC4 230AC	с предварительной настройкой	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 В AC	0,90

(1) без аварийного ручного управления – (2) с аварийным ручным управлением

### Принадлежности

HK GEH 20 AL Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 2 хода алюминий

HK GEH 20 GGG Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 2 хода GGG40

HK SP DIN 43650 Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400

HK SP EMDV Катушка для картриджного клапана EMDV