



Piegādes apjoms
ar spoli, bez spraudņa
Eksploatācijas spiediens
maks. 350 bar

Norādot

Uzmanību!

Vārsti HKEMDV10N01/NC1 nav sedlveida vārsti.

Vārstam HKEMDV08***230AC izmantojiet rektifikatora spraudni HKSP669

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 08 alumīnija korpusā: 34–41 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 08 tērauda korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 alumīnija korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 tērauda korpusā: 74–81 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 12 alumīnija korpusā: 74–81 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 12 tērauda korpusā: 95–102 Nm

Produkts

Apzīmējums	Diagramma	Caurplūde maks. l/min	Vadība	A mm	B mm	C mm	Ieskrūvēšanas vītnes	piesaistītais ieskrūvējamais korpus	Modelis	Nominālais spriegums / strāvas veids
HK EMDV 08 N08 12DC		38.0	ar iepriekšēju kontroli	78.7	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	12 VDC
HK EMDV 08 N08 24DC		38.0	ar iepriekšēju kontroli	78.7	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	24 VDC
HK EMDV 08 N08 230AC		38.0	ar iepriekšēju kontroli	78.7	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	230 VAC
HK EMDV 08 NC8 12DC		38.0	ar iepriekšēju kontroli	71.1	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	12 VDC
HK EMDV 08 NC8 24DC		38.0	ar iepriekšēju kontroli	71.1	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	24 VDC
HK EMDV 08 NC8 230AC		38.0	ar iepriekšēju kontroli	71.1	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	230 VAC
HK EMDV 08 NC3 12DC		19.0	tieši regulējams	78.7	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	12 VDC
HK EMDV 08 NC3 24DC		19.0	tieši regulējams	78.7	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	24 VDC
HK EMDV 08 NC3 230AC		19.0	tieši regulējams	78.7	27.9	34.3	SAE 8/2 3/4"- 16UNF-2B	HK GEH 38 C 0820	(1)	230 VAC
HK EMDV 10 N01 12DC		30.0	tieši regulējams	93.2	32.5	45.2	SAE 10/2 7/8"- 14UNF-2B	HK GEH 38 C1020	(2)	12 VDC
HK EMDV 10 N01 24DC		30.0	tieši regulējams	93.2	32.5	45.2	SAE 10/2 7/8"- 14UNF-2B	HK GEH 38 C1020	(2)	24 VDC
HK EMDV 10 N01 230AC		30.0	tieši regulējams	93.2	32.5	45.2	SAE 10/2 7/8"- 14UNF-2B	HK GEH 38 C1020	(2)	230 VAC
HK EMDV 10 NC1 12DC		30.0	tieši regulējams	93.2	32.5	45.2	SAE 10/2 7/8"- 14UNF-2B	HK GEH 38 C1020	(2)	12 VDC
HK EMDV 10 NC1 24DC		30.0	tieši regulējams	93.2	32.5	45.2	SAE 10/2 7/8"- 14UNF-2B	HK GEH 38 C1020	(2)	24 VDC
HK EMDV 10 NC1 230AC		30.0	tieši regulējams	93.2	32.5	45.2	SAE 10/2 7/8"- 14UNF-2B	HK GEH 38 C1020	(2)	230 VAC
HK EMDV 12 N04 12DC		136.0	ar iepriekšēju kontroli	90.5	44.4	45.2	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	(2)	12 VDC
HK EMDV 12 N04 24DC		136.0	ar iepriekšēju kontroli	90.5	44.4	45.2	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	(2)	24 VDC

Apzīmējums	Diagramma	Caurplūde maks. l/min	Vadība	A mm	B mm	C mm	Ieskrūvēšanas vītnes	piesaistītais ieskrūvējamais korpuss	Modelis	Nominālais spriegums / strāvas veids
HK EMDV 12 N04 230AC		136.0	ar iepriekšēju kontroli	90.5	44.4	45.2	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	(2)	230 VAC
HK EMDV 12 NC4 12DC		136.0	ar iepriekšēju kontroli	90.5	44.4	45.2	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	(1)	12 VDC
HK EMDV 12 NC4 24DC		136.0	ar iepriekšēju kontroli	90.5	44.4	45.2	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	(1)	24 VDC
HK EMDV 12 NC4 230AC		136.0	ar iepriekšēju kontroli	90.5	44.4	45.2	SAE 12/2 1.1/16"- 12UNF-2B	HK GEH 12 C1220 HK GEH 34 C1220	(1)	230 VAC

(1) nav darbināms manuāli

(2) manuāli darbināms