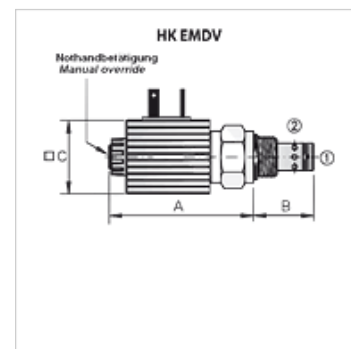


Caractéristiques

Fourniture Avec bobine, sans fiche

Pression de service max. 350 bar



Remarque

Attention !

Les vannes de type HKEMDV10N01/NC1 ne sont pas des soupapes à siège.
 Pour les vannes HKEMDV08***230AC, utiliser une prise redresseur HKSP669.
 Couple de serrage pour la taille de vanne 08 sous boîtier en alu : 34-41 Nm
 Couple de serrage pour la taille de vanne 08 sous boîtier en acier : 47-54 Nm
 Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en alu : 47-54 Nm
 Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en acier : 74-81 Nm
 Couple de serrage pour la taille de vanne 12 sous boîtier en alu : 74-81 Nm
 Couple de serrage pour la taille de vanne 12 sous boîtier en acier : 95-102 Nm

Article

Désignation	Commande	Débit volumique max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Boîtier vissé	Filet vissé	Fabri- cation	Tension nominale / type de courant	Poi- ds (kg)
HK EMDV 08 N08 12DC	Préiloté	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 Vcc	0,36
HK EMDV 08 N08 24DC	Préiloté	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 Vcc	0,36
HK EMDV 08 N08 230AC	Préiloté	38,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 Vca	0,36
HK EMDV 08 NC8 12DC	Préiloté	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 Vcc	0,36
HK EMDV 08 NC8 24DC	Préiloté	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 Vcc	0,36
HK EMDV 08 NC8 230AC	Préiloté	38,0	71,1	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 Vca	0,36
HK EMDV 08 NC3 12DC	à pilotage direct	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	12 Vcc	0,41
HK EMDV 08 NC3 24DC	à pilotage direct	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	24 Vcc	0,41
HK EMDV 08 NC3 230AC	à pilotage direct	19,0	78,7	27,9	34,3	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	(1)	230 Vca	0,41
HK EMDV 10 N01 12DC	à pilotage direct	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C 1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 Vcc	0,88
HK EMDV 10 N01 24DC	à pilotage direct	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C 1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 Vcc	0,88
HK EMDV 10 N01 230AC	à pilotage direct	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C 1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 Vca	0,88
HK EMDV 10 NC1 12DC	à pilotage direct	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C 1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	12 Vcc	0,88
HK EMDV 10 NC1 24DC	à pilotage direct	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C 1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	24 Vcc	0,88
HK EMDV 10 NC1 230AC	à pilotage direct	30,0	93,2	32,5	45,2	HK GEH 38 C 1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	(2)	230 Vca	0,88
HK EMDV 12 N04 12DC	Préiloté	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C 1220 / HK GEH 34 C 1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	12 Vcc	0,90
HK EMDV 12 N04 24DC	Préiloté	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C 1220 / HK GEH 34 C 1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	24 Vcc	0,90
HK EMDV 12 N04 230AC	Préiloté	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C 1220 / HK GEH 34 C 1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(2)	230 Vca	0,90
HK EMDV 12 NC4 12DC	Préiloté	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C 1220 / HK GEH 34 C 1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	12 Vcc	0,90
HK EMDV 12 NC4 24DC	Préiloté	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C 1220 / HK GEH 34 C 1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	24 Vcc	0,90
HK EMDV 12 NC4 230AC	Préiloté	136,0	90,5	44,4	45,2	HK GEH 12 C 1220 / HK GEH 34 C 1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	(1)	230 Vca	0,90

(1) sans manœuvre de secours à la main – (2) avec manœuvre de secours à la main

Accessoires

HK GEH 20 AL	Corps de vanne pour cartouche fileté SAE 2 voies alu
HK GEH 20 GGG	Corps de vanne pour cartouche fileté SAE 2 voies GGG40
HK SP DIN 43650	Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400
HK SP EMDV	Bobine pour vanne à cartouche EMDV