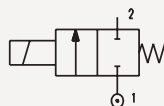


2/2 NF



0 bar laiton



Commande directe

Livrée sans connecteur

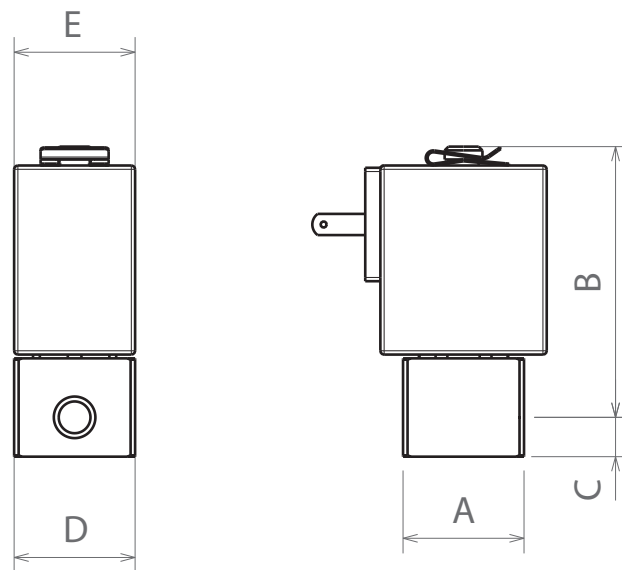
201	A	H	B	12	-	C	U	F
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN		Exécution	Bobine standard	Tension
201	A 2/2 NF	H M5	B Nitrile -10°C à +80°C	12 1,2 mm 16 1,6 mm		C standard DC	U 4 watts - taille 16 noyau 7 mm - classe F	D 12 VDC F 24 VDC
			V FKM -10°C à +130°C	20 2 mm			Bobine spéciale	
							J 2 watts - taille 16 - H.T. noyau 7 mm - classe F	

Construction	Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	Nitrile : -10°C à +80°C - FKM : -10°C à +130°C	
Température ambiante	Avec bobine classe F : -10°C à +55°C	
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous recommandons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B)	
Diamètre nominal	1,2 mm - 1,6 mm - 2 mm	
Raccordement	M5	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) Fixation par 2 orifices taraudés dans le corps ou sur canalisation rigide	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : 10 ms à 20 ms	Fermeture : 20 ms à 30 ms

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension et courant	Avec bobine U : 12 et 24 DC	Avec bobine J : 12 DC
Consommation	Bobine U = 4 watts - Bobine J = 2 watts	
Tolérances	± 10% pour le courant alternatif et continu redressé (limité à 15 volts) + 10% et -5% pour courant continu sur batterie (limité à 15 volts)	
Facteur de marche	100%	
Raccordement	En standard par cosses AMP (standard) ou par connecteur orientable protection IP65 (en option).	

Raccord	DN (mm)	Valeur Kv (m3/h)	Valeur QNn (l/mn)	Pression de service mini. (bar)	Pression de service maxi. (bar) et joints disponibles								Bobine		
					B Nitrile		V FKM		E EPDM		T PTFE		Standard	Spéciale	
					AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC			
M5	1,2	0,037	40	0		7		7							J
M5	1,6	0,005	60	0		3		3							J
M5	2,0	0,082	85	0		1,4		1,4							J
M5	1,2	0,037	40	0		12		12					U		
M5	1,6	0,005	60	0		8		8					U		
M5	2,0	0,082	85	0		4		4					U		



Raccordement	A	B	C	D	E
M5	16	36	5	16	16