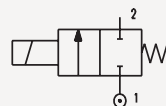




2/2 NF



0 bar laiton



Commande directe

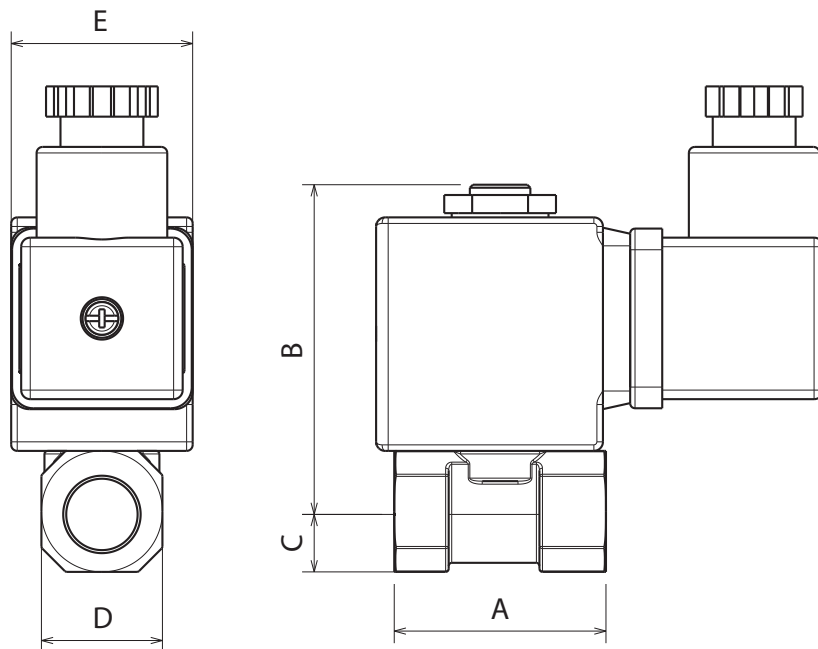
10	A	2	B	30	-	N	H	R	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN		Exécution	Bobine standard	Tension	Option
10	A 2/2 NF	2 G1/4"	B Nitrile -10°C à +85°C	30 3 mm 40 4 mm		N standard AC/DC	E 10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F	D 12 VDC E 12 VAC F 24 VDC G 24 VAC K 48 VDC L 48 VAC M 110 VDC N 115 VAC R 230 VAC S 380 VAC	• stand. 4 Led +VDR 9 sans connect
			V FKM -10°C à +130°C				H 10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H		

Construction	Corps et tube guide plongeur : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	Nitrile : -10°C à +85°C - FKM : -10°C à +130°C	
Température ambiante	Avec bobine classe F : -10°C à +55°C - Avec bobine classe H : -10°C à +80°C	
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous conseillons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B)	
Diamètre nominal	3 mm - 4 mm	
Raccordement	G1/4"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation 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	Standard : 24 DC - 24/50 - 230/50	Spécial : 6 DC à 48 DC - 12/50 à 380/50
Consommation	Bobine E = 10 watts - Bobine H = 10 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 connecteur orientable. Protection IP65 Dans le cas d'une ambiance humide (condensation et/ou projection d'eau), prévoir une protection antihumidité (protection temporaire à renouveler).	

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		
G1/4	3,0	0,19	200	0	14	7	14	7					E	H
G1/4	4,0	0,27	290	0	7	3	7	3					E	H



Raccordement	A	B	C	D	E
G1/4	35	54,5	9,5	19	30