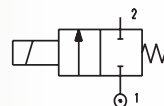




2/2 NF



0 bar inox



Commande directe

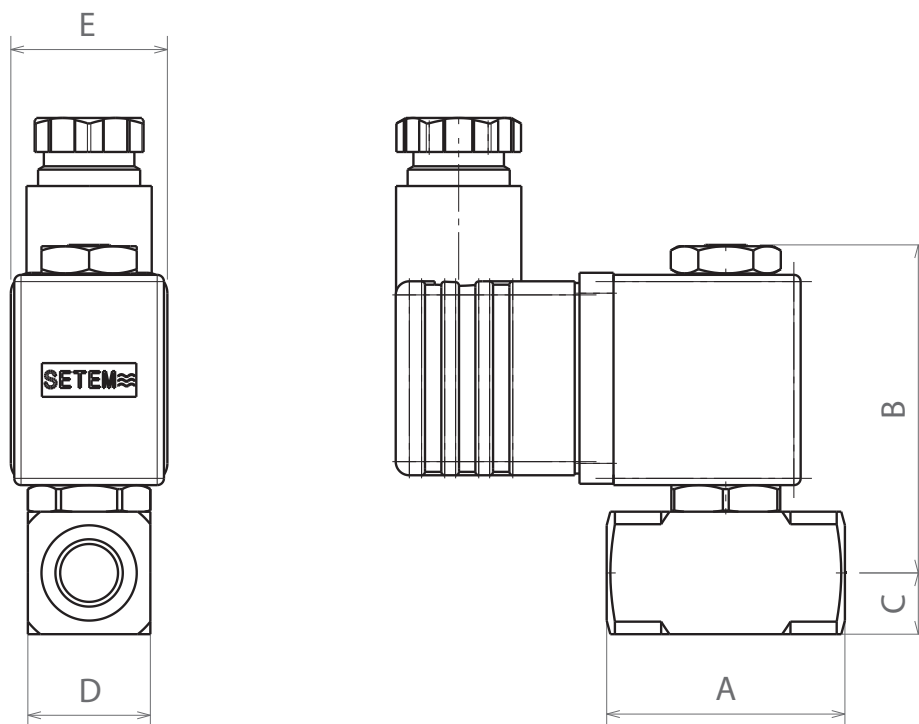
230	A	1	E	15	-	N	A	R	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN	Exécution	Bobine standard	Tension	Option	
230	A 2/2 NF	1 G1/8"	V FKM -10°C à +130°C	15 1,5 mm 20 2 mm	N standard AC/DC	A 6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F	D 12 VDC E 12 VAC F 24 VDC G 24 VAC K 48 VDC L 48 VAC M 110 VDC N 115 VAC R 230 VAC S 380 VAC	• stand. 4 Led +VDR 9 sans connect	
			E EPDM -20°C à +130°C	25 2,5 mm 31 3,1 mm		Bobine spéciale C 6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H W 5 watts Eexm II T4 - taille 22 noyau 10 mm - classe F			

Construction	Corps : acier inoxydable AISI 304 Pièces internes : acier inoxydable AISI 304 Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	FKM : -10°C à +130°C - EPDM : -20°C à +130°C	
Température ambiante	Avec bobine classe F : -10°C à +55°C - Avec bobine classe H : -10°C à +80°C	
Diamètre nominal	1,5 mm à 3,1 mm	
Raccordement	G1/8"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) Fixation par 2 orifices M4 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	Standard : 24 DC - 24/50 - 230/50	Spécial : 6 DC à 48 DC - 12/50 à 380/50
Consommation	Bobine A = 6,5 watts - Bobine C = 6,5 watts - Bobine W = 5 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		
G1/8	1,5	0,07	75	0			16	16	16	16			A	C - W
G1/8	2,0	0,10	110	0			12	10	12	10			A	C - W
G1/8	2,5	0,15	160	0			8	5,5	8	5,5			A	C - W
G1/8	3,1	0,20	210	0			5	2	5	2			A	C - W



Raccordement	A	B	C	D	E
G1/8	35	48	9	18	23