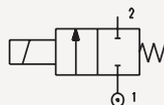




2/2 NF



0 bar laiton



Commande directe

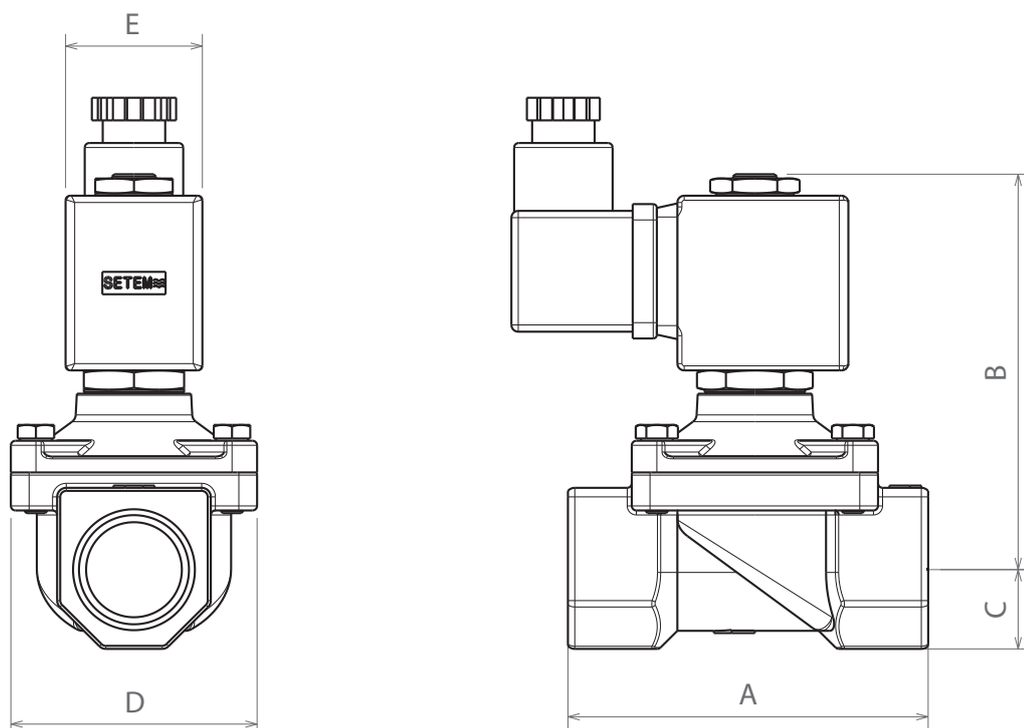
226	A	3	B	12	-	N	E	R	•
Modèle	Fonction	Raccordement	Joint	DN		Exécution	Bobine standard	Tension	Option
226	A 2/2 NF	3 G3/8" 4 G1/2" 5 G3/4"	B Nitrile -10°C à +80°C V FKM -10°C à +130°C E EPDM -20°C à +130°C	12 12 mm 18 18 mm		N standard AC/DC	E 10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F P 27 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H Bobine spéciale H 10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H	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

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 - 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
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous recommandons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B)
Diamètre nominal	12 mm à 18 mm
Raccordement	G3/8" à G3/4"
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : 10 ms à 50 ms Fermeture : 30 ms à 60 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 - Bobine P = 27 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		
G3/8	12	2	2100	0	0,5	0,06	0,5	0,06	0,5	0,06			E	H
G1/2	12	2,2	2300	0	0,5	0,06	0,5	0,06	0,5	0,06			E	H
G3/4	18	4,5	4800	0	0,14	0,12	0,14	0,12	0,14	0,12			E	H
G3/8	12	2	2100	0	0,8	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4			P	
G1/2	12	2	2100	0	0,8	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4			P	
G3/4	18	4,5	4800	0	0,20	0,12	0,20	0,12	0,20	0,12			P	



Raccordement	A	B	C	D	E bobine E - H	E bobine P
G3/8	60	83	14	45	30	36
G1/2	60	83	14	45	30	36
G3/4	75	90	15	55	30	36