

Piston assisté

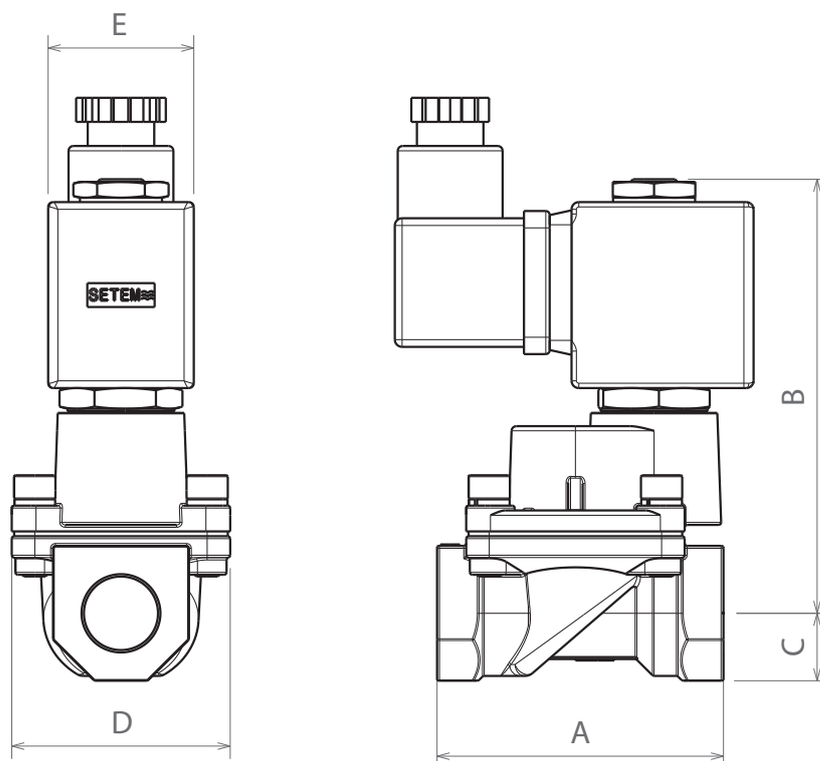
240	B	3	V	-	N	E	R	•						
Modèle	Fonction		Raccordement		Joint		Exécution		Bobine standard		Tension		Option	
240	B	2/2 NO	3	G3/8"	V	FKM	N	standard AC/DC	E	10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F	D	12 VDC	•	stand.
			4	G1/2"		-10°C à +130°C			P	27 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H	E	12 VAC	4	Led +VDR
									Bobine spéciale		F	24 VDC	9	sans connect
									H	10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H	G	24 VAC		
											K	48 VDC		
											L	48 VAC		
											M	110 VDC		
											N	115 VAC		
											R	230 VAC		
											S	380 VAC		

Construction	Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Joint et température	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	12 mm	
Raccordement	G3/8" - G1/2"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : 300 ms	Fermeture : 500 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 (m ³ /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	2,0	2100	1,0			25	25					E - P	H
G1/2	12	2,2	2300	1,0			25	25					E - P	H



Raccordement	A	B	C	D	E bobine E - H	E bobine P
G3/8	59	90	14	45	30	36
G1/2	59	90	14	45	30	36