















Piston assisté Température vapeur maxi. 175°C

245		Α		3	T		
Modèle		Fonction	Ra	ccordement		Joint	
245	Α	2/2 NF	3 G3/8"		Т	PTFE	
			4	G1/2"		-10°C à +175°C	

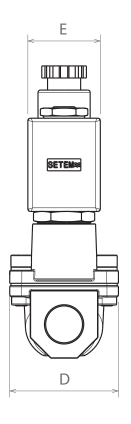
	N		Н	R			•	
E	xécution		Bobine spéciale		Tension	Option		
N	standard	Н	10 watts - taille 30 - H.T.	D	12 VDC	•	stand.	
	AC/DC		noyau 13 mm - classe H	Ε	12 VAC	4	Led	
				F	F 24 VDC		+VDR	
				G 24 VAC		9	sans	
				K	48 VDC		connect	
				L	48 VAC			
				M	110 VDC			
				N	115 VAC			
				R	230 VAC			
				S	380 VAC			

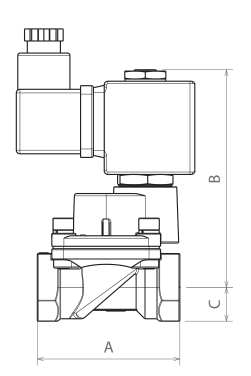
Construction	Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360°				
Commande	Electrique				
Joint et température	PTFE: -10°C à +175°C				
Température ambiante	Avec bobine classe H: -10°C à +80°C				
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous conseillons l'utilisation d'un filtre placé en ar (voir filtre type MN423B)				
Diamètre nominal	12 mm				
Raccordement	G3/8" - G1/2"				
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / I	ixation sur canalisation rigide			
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	e) 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 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%	100%					
Raccordement	Dans le cas d'une ambiance humide (conc	ard par connecteur orientable. Protection IP65. cas d'une ambiance humide (condensation et/ou projection d'eau), prévoir une protection idité (protection temporaire à renouveler).					

Raccord	DN	Valeur	Valeur	Pression		Pression de service maxi. (bar) et joints disponibles					Bobine			
	(mm)	Kv (m3/h)	QNn (I/mn)	de service mini. (bar)	B Nitrile		V F	KM	E EPDM		T PTFE		Standard	Spéciale
		(1113711)	(1,11111)	(221)	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC		
G3/8	12	2	2140	2,5							9	9		Н
G1/2	12	2,2	2300	2,5							9	9		Н





Raccordement	А	В	С	D	E bobine H	
G3/8	59	90	14	45	30	
G1/2	59	90	14	45	30	