



















Manchon assisté - Anticoup de bélier

120	Α			4	В		
Modèle		Fonction	I	Raccordement		Joint	
120	Α	2/2 NF	4	G1/2"	В	Nitrile	
						-10°C à +80°C	
					٧	FKM	
						-10°C à +130°C	
					E	EPDM	
						-20°C à +130°C	
					С	Chloroprène	
						-10°C à +80°C	

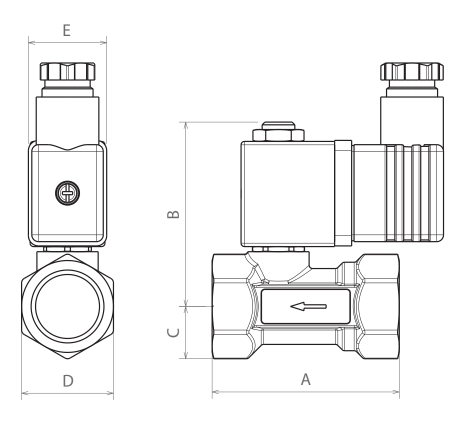
	N A		R			•			
Е	Exécution		Bobine standard		Tension			Option	
N	standard	Α	6,5 watts - taille 22	0	)	12 VDC		•	stand.
	AC/DC		noyau 10 mm - classe F	E	:	12 VAC		4	Led
			Bobine spéciale	F	:	24 VDC			+VDR
	С		C 6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H		ì	24 VAC		9	sans
					(	48 VDC			connect
		W	W 5 watts Eexm    T4 - taille 22   noyau 10 mm - classe F			48 VAC			
		-	,	N	1	110 VDC			
В		В	2,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F		1	115 VAC			
	G 5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H		,		2	230 VAC			

Construction  Corps: laiton  Pièces internes: acier inoxydable  Joint élastique (manchon) - Noyau central en Noryl (PPU modifié)  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 - Chloroprène : -10°C à +80°C					
Température ambiante	Avec bobine classe F: -10°C à +40°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	10 mm					
Raccordement	G1/2"					
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide					
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture: 200 ms à 1 s Fermeture: 300 ms à 2 s					

## 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 <b>A &amp; C</b> = 6,5 watts - Bobine <b>W</b> = 5 watts - Bobine <b>B</b> = 2,5 watts - Bobine <b>G</b> = 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	•	rotection IP65. densation et/ou projection d'eau), prévoir une protection noulé et longueur 3m (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>B</b> Ni	trile	<b>V</b> F	KM	<b>E</b> EPDM		<b>C</b> Chloroprène		Standard	Spéciale
		(11137117	(1,1111)	(201)	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC		
G1/2	10	2,5	2500	0,3	16	16	16	16	16	16	16	16	А	C - W - B - G



Raccordement	Α	В	С	D	Е	
G1/2	55	55	15	27	23	