ELECTROVANNES 3/2





















Commande directe

NF: alimentation dans le corps de la vanne NO: alimentation M5 au dessus de la bobine

390		С		1		V		15		
Modèle	F	onction	Rac	cordement	Joint		DN			
390	С	3/2 NF	1	G1/8"	V	FKM	15	1,5 mm		
	D	3/2 NO				-10°C à +130°C		1,7 mm		
					Е	EPDM	20	2 mm		
						-20°C à +130°C				

	N		Α		R	•		
E	Exécution		Bobine standard	Tension		Option		
N	standard	Α	6,5 watts - taille 22		12 VDC	•	stand.	
	AC/DC		noyau 10 mm - classe F	E	12 VAC	4	Led	
			Bobine spéciale	F	24 VDC		+VDR	
			6,5 watts - taille 22	G	24 VAC	9	sans	
			noyau 10 mm - classe H W 5 watts Eexm T4 - taille 22 noyau 10 mm - classe F		48 VDC		connect	
					48 VAC			
		noyaa 10 mm classe r		M	110 VDC			
				N	115 VAC			
				R	230 VAC			
				S	380 VAC			

Construction	nstruction Corps : acier inoxydable AISI 304 Pièces internes : acier inoxydable AISI 304 Bobine orientable à 360°						
Commande	ectrique						
Joint et température FKM : -10°C à +130°C - EPDM : -20°C à +130°C							
Température ambiante	vvec 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	1,5 mm à 2 mm (1,2 sur demande)						
Raccordement	G1/8"						
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) Fixation par 2 orifices 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	s - Bobine W = 5 watts					
Tolérances	es ± 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	che 100%						
Raccordement	En standard par connecteur orientable. Pr Dans le cas d'une ambiance humide (cond antihumidité (protection temporaire à ren Bobine W : câble moulé longueur 3 m	lensation et/ou projection d'eau), prévoir une protection					

Raccord DN Valeur Kv (m3/h)	DN	Valeur	Valeur	Pression	Pression de service maxi. (bar) et joints disponibles								Bobine	
	QNn (I/mn)	de service mini. (bar)	B Nitrile		V FKM		E EPDM		T PTFE		Standard	Spéciale		
	(1113/11)	(1) 11111)	mm. (bar)	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC			
G1/8 NF	1,2	0,05	60	0			15	15	15	15			А	C - W
G1/8 NF	1,5	0,07	70	0			10	10	10	10			А	C - W
G1/8 NF	2,0	0,10	110	0			6	6	6	6			А	C - W
G1/8 NO	1,5	0,07	70	0			10	10	10	10			А	C - W
G1/8 NO	1,7	0,08	85	0			6	6	6	6			А	C - W

