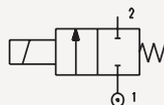




2/2 NF



inox



Membrane assistée

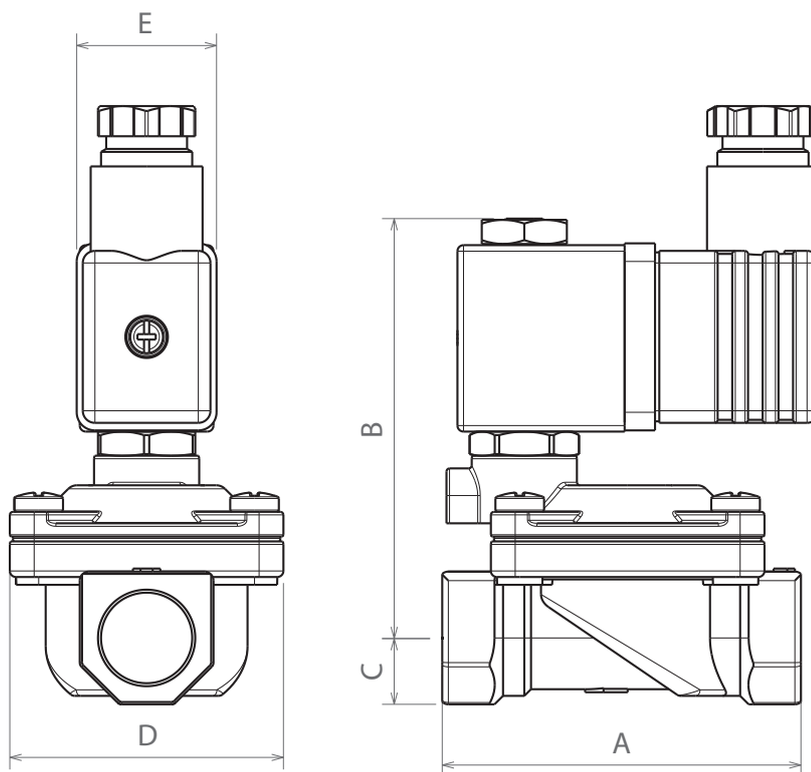
261	A	3	B	-	N	A	R	•						
Modèle	Fonction		Raccordement		Joint		Exécution		Bobine standard		Tension		Option	
261	A	2/2 NF	3	G3/8"	B	Nitrile	N	standard AC/DC	A	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F	D	12 VDC	•	stand.
			4	G1/2"		-10°C à +80°C					E	12 VAC	4	Led +VDR
			5	G3/4"	V	FKM					F	24 VDC		
			6	G1"	E	EPDM					G	24 VAC	9	sans connect
						-10°C à +130°C					K	48 VDC		
						-20°C à +130°C					L	48 VAC		
											M	110 VDC		
											N	115 VAC		
											R	230 VAC		
											S	380 VAC		

Construction	Corps : acier inoxydable 316 Pièces internes : acier inoxydable 304 Bague de déphasage en argent si bobine en courant alternatif Joint élastique Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique - Commande manuelle en option	
Joint et température	Nitrile : -10°C à +80°C - EPDM : -20°C à +130°C - 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	
Diamètre nominal	12 mm à 24 mm	
Raccordement	G3/8" - G1"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : 200 ms à 2 s	Fermeture : 300 ms à 4 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 A = 6,5 watts - Bobine C = 6,5 watts - Bobine W = 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	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	2,6	2800	0,15	15	15	15	15	15	15			A	C - W
G1/2	12	3,0	3200	0,15	15	15	15	15	15	15			A	C - W
G3/4	19	7,2	7900	0,15	13	13	13	13	13	13			A	C - W
G1	25	10,2	11000	0,15	10	10	10	10	10	10			A	C - W



Raccordement	A	B	C	D	E
G3/8	59	70	11	45	23
G1/2	59	70	13	45	23
G3/4	79	76	18	55	23
G1	96	85	20	72	23