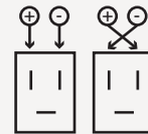
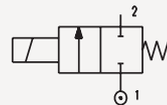




2/2 BIST.



0,15 bar **laiton**



Membrane assistée

- Fonctionnement du système bistable :
- Bobine en courant continu (alimentation 2 fils)
 - Excitation de la bobine avec une impulsion de 20 à 100 ms (courant continu)
 - Désexcitation de manière identique mais en inversant la polarité.

258	H	2	B	-	C	A	F	•			
Modèle	Fonction		Raccordement		Joint		Exécution	Bobine spéciale	Tension	Option	
258	H	2/2 bistable	2	G1/4"	B	Nitrile	C	standard DC	D	12 VDC	• stand.
			3	G3/8"		-10°C à +80°C	A	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe F	F	24 VDC	9 sans connect
			4	G1/2"	V	FKM		Bobine spéciale			
			5	G3/4"		-10°C à +130°C	C	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - classe H			
			6	G1"	E	EPDM					
						-20°C à +130°C					

Construction	Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Joint élastique Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique par impulsions	
Joint et température	Nitrile : -10°C à +80°C - FKM : -10°C à +130°C - EPDM : -20°C à +130°C	
Température ambiante	-10°C à +55°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 à 24 mm	
Raccordement	G1/4" - G1"	
Montage / Fixation	Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : 150 ms à 1 s	Fermeture : 200 ms à 2 s

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension et courant	Standard : 24 DC	Spécial : 3 DC - 6 DC - 9 DC - 12 DC
Consommation	Bobine A = 6,5 watts - Bobine C = 6,5 watts	
Tolérances	± 10% pour le courant redressé + 10% et -5% pour courant sur batterie	
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
					DC	DC	DC	DC		
G1/4	10	1,5	1600	0,15	15	15	15		A	C
G1/4	10	1,5	1600	0,15	8	8	8		A	C
G3/8	12	2,2	2400	0,15	15	15	15		A	C
G3/8	12	2,2	2400	0,15	8	8	8		A	C
G1/2	12	2,5	2700	0,15	15	15	15		A	C
G1/2	12	2,5	2700	0,15	8	8	8		A	C
G3/4	18	5,5	6000	0,15	13	13	13		A	C
G3/4	18	5,5	6000	0,15	8	8	8		A	C
G1	24	10,2	11100	0,15	10	10	10		A	C
G1	24	10,2	11100	0,15	8	8	8		A	C

Raccordement	A	B	C	D	E
G1/4	49	65	10,5	32	23
G3/8	59	70	14	45	23
G1/2	59	70	14	45	23
G3/4	79	75	17,5	54	23
G1	96	84	20	72	23

