

Électrovanne 2/2 à commande assistée NO

**Réf :
270 610 250**

LAITON

97/23 CE Catégorie I

» IP65

» Du 3/8" au 3" BSP

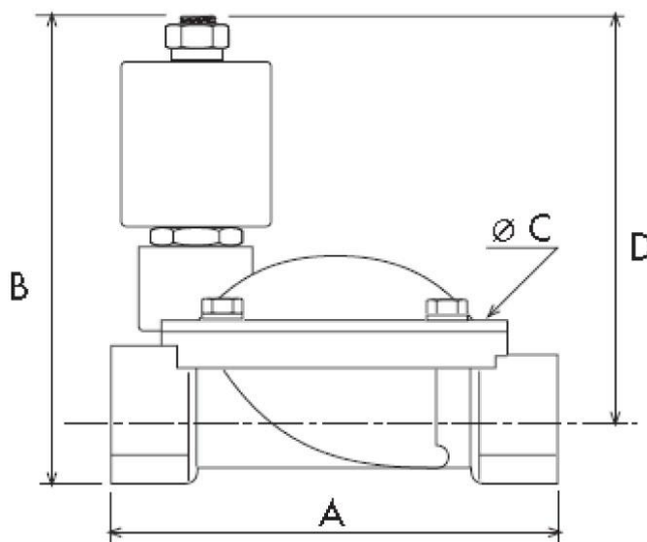
» TS FLUIDE : 80°C

» NORMALEMENT OUVERTE

» TS AMBIANTE : -10°C / + 80°C

» PMS : 10 bars

CORPS	LAITON EN CW 617 N
MEMBRANES	NBR (EPDM / VITON)
COUVERCLE	LAITON EN CW 617 N
JOINT	NBR
BOBINE	PBT + 30% FIBRE DE VERRE



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DE LA BOBINE

Raccordement par connecteur T30

Courant	Tension disponibles (V)				
Alternatif		24	48	110	230
Continu	12	24			

MONTAGE :

- * Montage toutes positions sauf horizontale bobine tête en bas.
- * Respecter le sens de passage indiqué par la flèche marquée sur le corps.
- * Pour une utilisation sur les liquides, un filtre de protection amont est recommandé.

DN	Ø	A	Passage (mm)	B	C	D	Kv (m ³ /h)	Kg	Pression Différentielle	Temps de manœuvre (s)
10	3/8"	61	10	95	48	83	1,86	0,6	0,3	20-60 ms
15	1/2"	61	12	95	48	83	2,10	0,6	0,3	
20	3/4"	87	20	107	69	91	5,70	1,0	0,3	
25	1"	100	25	113	80	93	9,60	1,2	0,3	
32	1"1/4	131	32	128	112	101	22,00	2,8	0,3	50-80ms
40	1"1/2	146	39	135	128	105	27,00	3,5	0,3	
50	2"	174	51	151	146	114	35,00	4,8	0,3	
65	2"1/2	245	65	186	184	140	63,00	11,4	0,3	
80	3"	250	75	196	184	145	83,00	12,0	0,3	

Unités : mm ; Kg

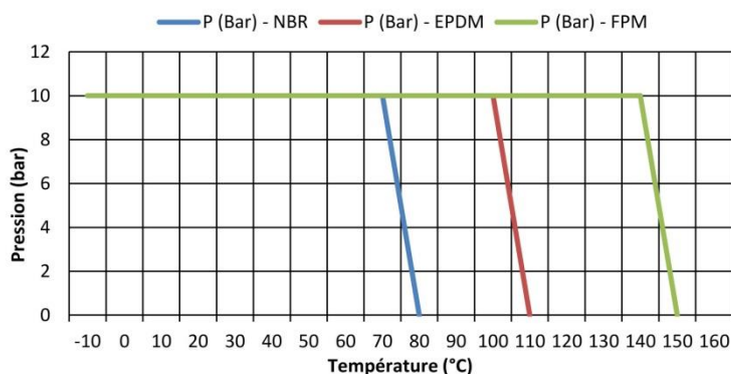
Électrovanne 2/2 à commande assistée NO

LAITON

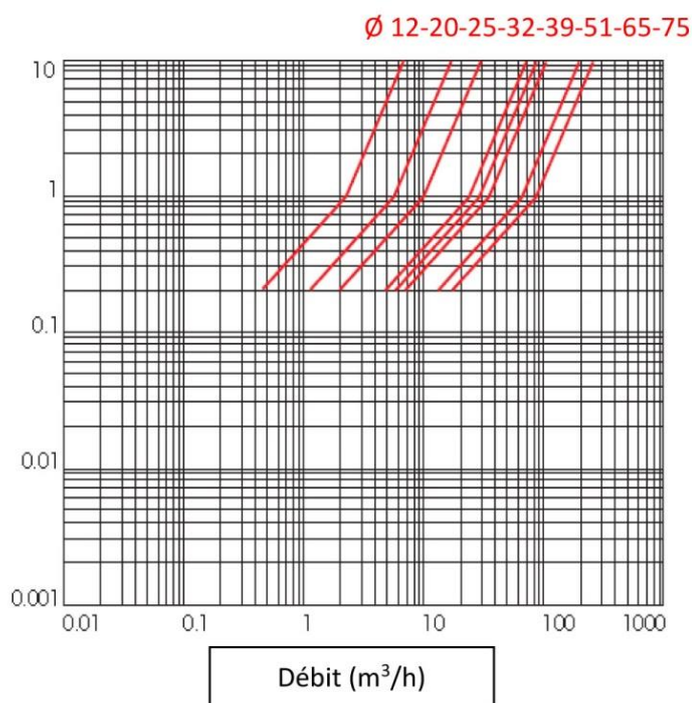
97/23 CE Catégorie I

Réf :
270 610 250

Rapport pression / température



Pertes de charges (Bar)



PIÈCES DÉTACHÉES

- Bobines
- Connecteur
- Membranes

OPTIONS ET EXÉCUTIONS SPÉCIALES

- Membrane EPDM
TS FLUIDE : +110°C

- Membrane FPM
TS FLUIDE : +150°C

- Version ACS : 1/2", 3/4" et 1"