

Électrovanne 2/2 à commande directe NF

Réf :
270 620 250

LAITON

97/23 CE Catégorie I

» IP65

» Du 3/8" au 2" BSP

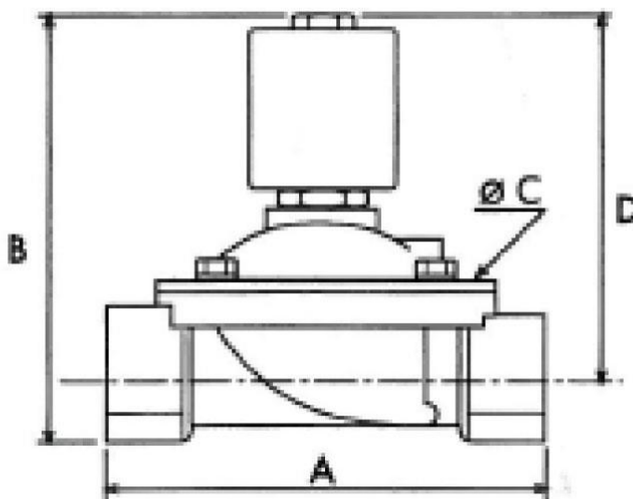
» TS FLUIDE : 80°C

» NORMALEMENT FERMÉE

» 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	VITON
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 sur tuyauterie horizontale, bobine sur le dessus.
- * 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 (m³/h)	Kg	Pression Différentielle		Temps de manœuvre (s)
									C.A	C.C	
10	3/8"	61	12	105	48	92	2,20	0,68	5	5	20-60 ms
15	1/2"	61	12	105	48	92	2,20	0,66	5	5	
20	3/4"	100	20	110	80	93	5,50	1,10	4	2	
25	1"	100	25	116	80	96	7,50	1,20	4	2	
32	1"1/4	146	36	200	128	170	17,50	5,20	4	2	50-80ms
40	1"1/2	146	39	200	128	170	19,00	5,00	4	2	
50	2"	174	51	216	146	180	32,40	6,50	4	2	

Unités : mm ; Kg

Électrovanne 2/2 à commande directe NF

Réf :
270 620 250

LAITON

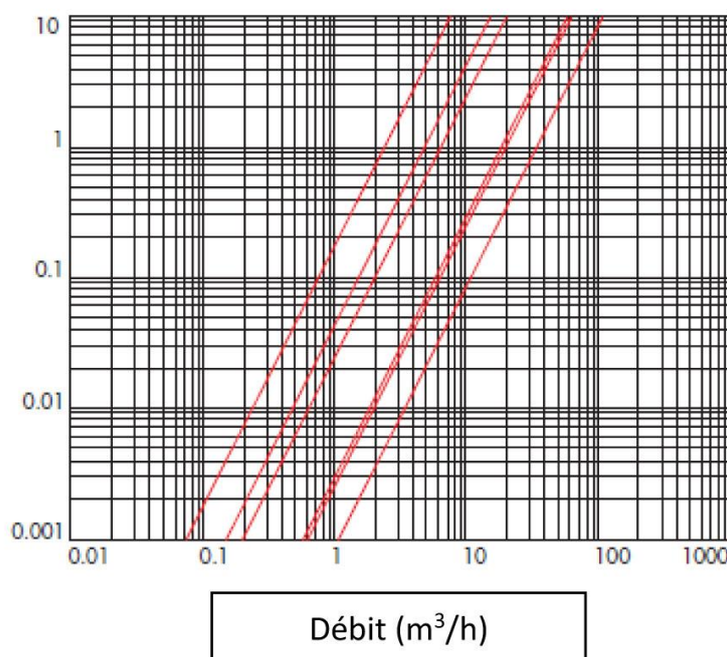
97/23 CE Catégorie I

PIÈCES DÉTACHÉES

- Bobines
- Connecteur
- Membranes

Pertes de charges (Bar)

Ø 12 – 20 – 25 – 36 – 39 – 51



OPTIONS ET EXÉCUTIONS SPÉCIALES

- Membrane EPDM
TS FLUIDE : +110°C
 - Membrane FPM
TS FLUIDE : +150°C
 - Version ACS : ¾" et 1"
- **Utilisation sur l'air** : durée de vie diminuée en fonctionnement 100% par manque d'échange thermique