

Vanne solénoïde pour eau

Les vannes solénoïdes **WEV** sont des vannes 2 voies, à fonction pilotée, normalement fermées. Elles sont utilisées dans les systèmes de réfrigération, de froid, d'air conditionné, et dans les installations industrielles. Une version pour eau de mer est disponible, dans ce cas remplacer la dernière lettre de la référence W par un B.

Un seul modèle de bobines moulées de faibles dimensions et de différentes tensions se monte sur tous les types de vannes.

Ces vannes fonctionnent dans toutes les positions, verticales ou horizontales. La bobine ne doit jamais être montée la tête en bas.



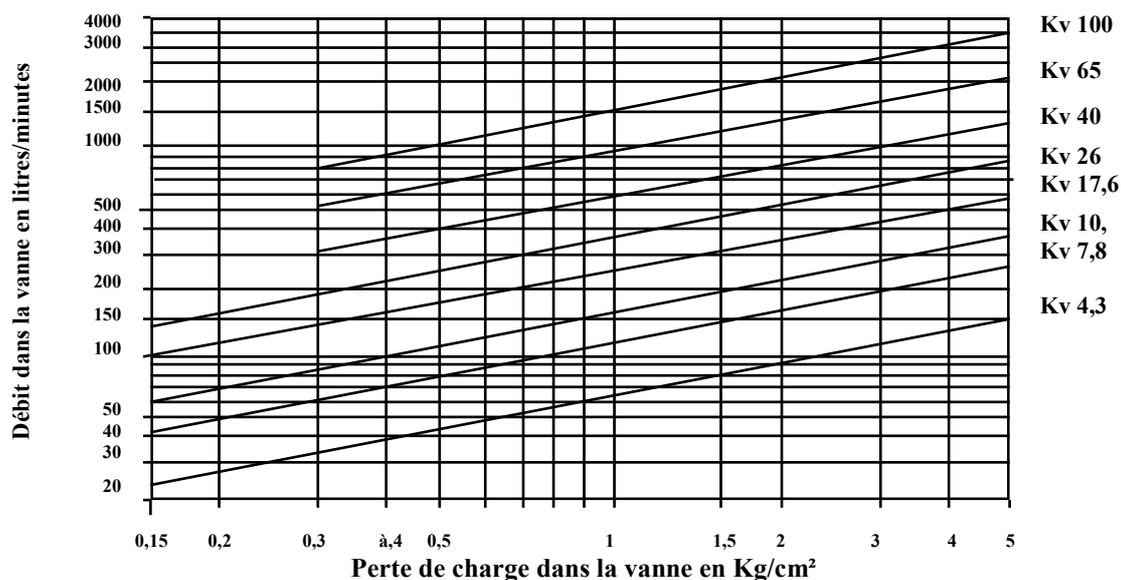
Gamme des vannes solénoïdes

Référence	Diamètre mm	Kv	Pression différentielle de fonctionnement en Kg/cm ²		Pression maxi. Kg/cm ²	Poids Kg/cm ²
			mini	maxi		
Vannes taraudées						
WEV 1504GLW	15	4,6	0,15	10	10	0,6
WEV 2006GLW	20	7,8	0,15	10	10	0,8
WEV 2510GLW	25	10,4	0,15	10	10	1,1
WEV 3212GLW	32	17,6	0,15	10	10	1,6
Vannes à brides						
WEV 4014FLW	40	26	0,15	10	10	5,7
WEV 5020FLW	50	40	0,30	10	10	7,7
WEV 6524FLW	65	65	0,30	10	10	12,8
WEV 8030FLW	80	100	0,30	10	10	16,5

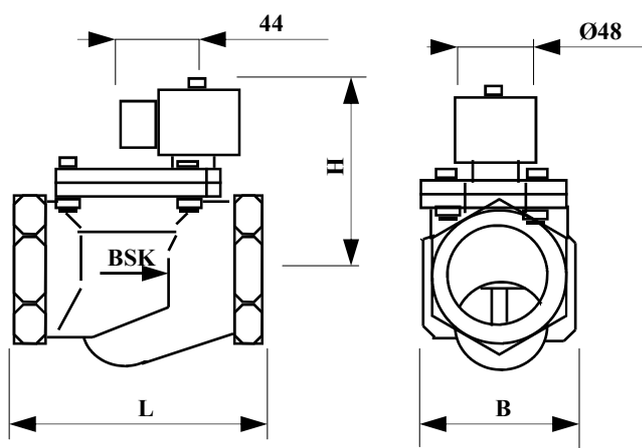
Caractéristiques techniques

Pression maximale admissible:	17,5 Kg/cm ²
Tensions bobines:	24 v, 240 v ac – 50Hz à spécifier
Consommation:	8 W
Vannes pour eau de ville	
Température de l'eau:	0 à 60°C
Température ambiante:	0 à 50°C
Vannes pour eau de mer:	
Température de l'eau de mer:	-30 à 90°C
Température ambiante:	-30 à 50°C
Protection:	IP 67

Tableau des pertes de charge

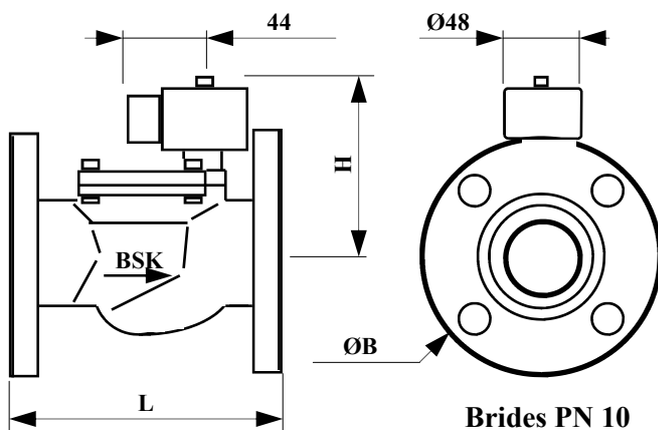


Dimensions



Vannes GLW

Ø	L	H	B
15	65	81	39
20	80	86	46
25	90	90	48
32	105	96	60



Vannes FLW

Ø	L	H	B
40	150	102	140
50	160	126	155
65	200	138	175
80	240	152	185

Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur