

DV A 2088

CAT. N° 42

BUREAUX :

20, Rue du Luxembourg

Tél. { 11.22.34
11.22.35
11.51.55
11.87.95



BRUXELLES

MAGASINS :

71-81, Rue de Liverpool

Tél. 21.46.07
(2 lignes)

• VANNES DE CHAUFFAGE •

A CORPS MÉPLATS

Pour EAU CHAUDE et VAPEUR SATURÉE jusque 150° C.

Pour pression de marche jusque 4 kgs/cm²

De 51 à 205 mm de diamètre

TYPE STANDARD

«BP 6 CHAUFFAGE»

EN FONTE ET BRONZE

A BRIDES DIMENSIONNÉES
ET FORÉES SELON LES
NORMES DES TUBES
«BOUILLEURS»

ÉGALEMENT FOURNIES AVEC
BRIDES DIMENSIONNÉES ET
FORÉES SELON ABS-PN 6
(DIN 2501 - PN 6)



• Nos Vannes standardisées «BP CHAUFFAGE» sont d'une construction de première qualité, donnant le maximum de sécurité et de longévité en service.

EXÉCUTION & MATIÈRES Corps, couvercle, boîte à bourrage, presse-étoupe et volant en fonte; coin unique ou à rotule en fonte; sièges et écrous en bronze; tige en laiton étiré à haute résistance.

Brides dimensionnées et forées selon les normes des Tubes Bouilleurs (Voir tableau des dimensions à la page précédente). Également fournies, sur demande, avec brides dimensionnées et forées selon les normes ABS-PN 6 (DIN 2501 - PN 6).

PRESSIION D'ÉPREUVE : 6 kgs/cm²

• Nous fournissons également les Soupapes «BP CHAUFFAGE» à passage direct, en fonte et bronze, ainsi que toute la robinetterie ordinaire ou spéciale, entrant dans les installations de chauffage central. (Voir rubriques Cat. N° 30 et Cat. N° 70).

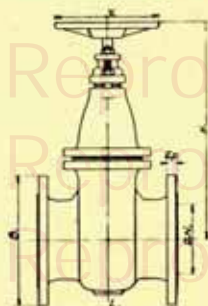
● VANNES STANDARD « BP 6 CHAUFFAGE » ●

Pour EAU CHAUDE et VAPEUR SATURÉE

à 4 kgs/cm² pression de marche et jusque 150° C. de température

CONSTRUCTION

- Corps, couvercle, boîte à bourrage, presse-étoupe, coin unique ou à rotule, volant en fonte.
- Sièges garnis en bronze, écrous en bronze.
- Tige en laiton étiré, à haute résistance.
- BRIDES DIMENSIONNÉES ET FORÉES SUIVANT LES NORMES DES «TUBES BOUILLEURS» ou suivant ABS-PN 6 (DIN 2501 - ND 6)
- PRESSION D'ÉPREUVE HYDRAULIQUE : 6 kgs/cm²



Plan schématique de la vanne standard «BP 6 Chauffage»

Tableau des Dimensions des Vannes «BP 6 Chauffage»



VANNES CHAUFFAGE EN FONTE ET BRONZE

● Fig. 725 «BP 6 Chauffage» longueurs et brides dimensionnées et forées suivant les Normes des «Tubes Bouilleurs».

● Fig. 726 Idem, cependant longueurs et brides dimensionnées et forées suivant ABS-PN 6 (DIN 2501 - ND 6)

TYPE «BP 6» - CHAUFFAGE						TYPE «BP 6» - CHAUFFAGE					
Longueur et Brides suivant Normes des Tubes Bouilleurs ● Fig. 725						Longueurs et Brides suivant ABS, PN 6, (DIN 2501, ND 6) ● Fig. 726					
Diam. nominal DN - m/m	Longueur L - m/m	Diam. brides B - m/m	PERÇAGE			Diam. nominal DN - m/m	Longueur L - m/m	Diam. Brides B - m/m	PERÇAGE		
			Nombre trous	∅ trous m/m	Cercle pery. m/m				Nombre trous	∅ trous m/m	Cercle pery. m/m
51	150	124	3	14	92	40	140	130	4	15	100
57	155	135	3	14	100	50	150	140	4	15	110
64	170	145	4	14	108	60	170	150	4	15	120
70	170	145	4	14	114	70	170	160	4	15	130
76	175	163	4	17	125						
82	180	170	4	17	132	80	180	190	4	18	150
88	185	175	4	17	138	90	185	200	4	18	160
94	185	185	4	17	148						
100	190	196	4	17	154	100	190	210	4	18	170
106	190	196	4	17	160						
113	195	205	4	17	167						
119	195	225	4	21	180						
125	200	235	4	21	184	125	200	240	8	18	200
131	200	235	4	21	192						
143	205	255	6	21	207						
150	210	265	6	21	215	150	210	265	8	18	225
156	210	265	6	21	222						
169	215	285	6	21	240						
175	220	300	6	21	253	175	220	295	8	18	255
192	225	313	6	21	265						
205	230	327	6	21	280	200	230	320	8	18	280
						250	250	375	12	18	335

● VANNES DE CHAUFFAGE - EXÉCUTIONS SPÉCIALES ●

Sur demande, ces Vannes «BP 6 CHAUFFAGE» peuvent être fournies avec arcade, tige extérieure montante et volant fixe

- Fig. 727 - BPE 6 Chauffage, longueurs et brides selon les normes des Tubes bouilleurs
- Fig. 728 - BPE 6 Chauffage, longueurs et brides selon ABS-PN 6 (DIN 3201 - ND 6)

Egalement livrables avec : Indicateurs d'ouverture (réf. «IO») et Supports à colonnes (réf. «SC»)