



SOUPAPE VAPEUR

Description

Corps, clapet et tige en laiton.
 Ressort en acier.
 Portée en FPM + PTFE pour tarage inférieur à 6 b.,
 portée KALREZ pour tarage supérieur à 6 b.
 Levier d'essai en inox 316.
 Raccordement mâle / mâle.
 Echappement canalisé à orifices décalés.



SECTORIEL

Points forts

- Tarage à la demande.
- Agrément TÜV.
- Certificat selon EN 10204.
- Conforme à la DESP.

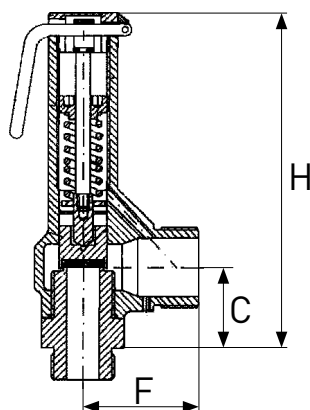
• Suivant l'arrêté ministériel et la circulaire du 04/12/98 relatifs à la surveillance en exploitation des soupapes de sûreté des installations, sous pression de vapeur ou de gaz, les soupapes doivent faire l'objet de vérifications périodiques pour s'assurer qu'elles peuvent remplir leur fonction.

Caractéristiques



 Et de conformité.

Ø Entrée	Ø Sortie	Tarage	P. maxi	T°	Fluides	H	C	F
15 x 21	26 x 34	0,5 b. à 12 b.	25 b.	-20°C à +200°C	Eau - Vapeur (6 b. maxi)	152	33	49
20 x 27	26 x 34		40 b.			152	33	49
26 x 34	40 x 49		16 b.			192	40	59
33 x 42	40 x 49		12 b.	240		46	71	
40 x 49	40 x 49		14 b.	240		46	71	
50 x 60	50 x 60					165°C maxi	294	53





SOUPAPE VAPEUR

Débits

Vapeur saturée en Kg/h.

Pression relative	Ø 15 x 21	Ø 20 x 27	Ø 26 x 34	Ø 33 x 42	Ø 40 x 49	Ø 50 x 60
0.5	53	96	218	292	312	/
1	71	128	292	392	420	/
2	102	201	405	589	631	1339
3	138	282	570	776	832	1849
4	173	353	712	979	1049	2310
5	207	422	853	1173	1256	2765
6	240	489	987	1366	1663	3200
7	275	560	1129	1558	1903	3663
8	308	627	1266	1750	2133	4104
9	343	698	1408	1643	2372	4565
10	375	764	1542	1799	2598	5000
11	410	834	1683	1964	2837	5458
12	442	900	1815	2118	3059	5886