

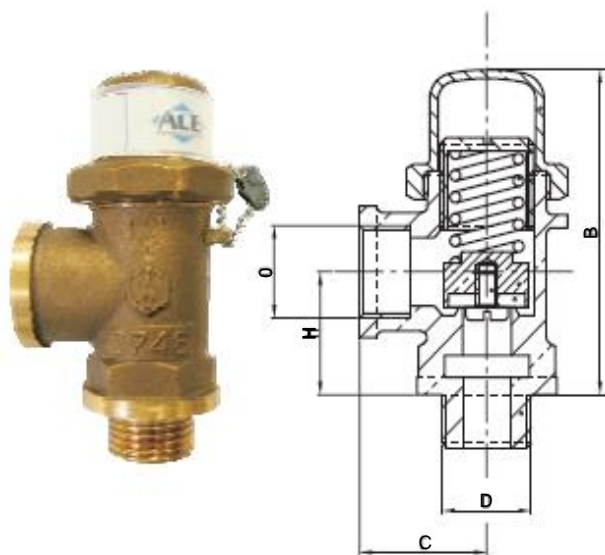


SOUPAPE DE SURETÉ SAFETY VALVE ACE - 189

Homologuée
ST/MICHELIN

TARÉE – PLOMBÉE avec certificat CE

Dispositif de protection contre les surpressions dans des ensembles soumis à pression.
Protection device against overpressure in sets subject to pressure.



CONCEPTION

Bronze CuPb5Zn5Sn5
Clapet viton
Entrée mâle / sortie
femelle canalisable

CONCEPTION

Bronze CuPb5Zn5Sn5
Viton poppet
Male inlet / outlet
Pipable female

FLUIDE

Air et Eau
PMS 0,5 à 20 Bars max
0,2 à 0,4 B sans certificat
TMS : 180°C

FLUID

Air and water
MSP : 0,5 à 20 Bar max
0,2 to 0,4 B with out certification
MST : 180°C-356°F

CODIFICATION

189-G1/2-TPC xx B (ex : 189-G1/2-TPC1,2B)

Précisez votre valeur de tarage en bar
Precise your calibration valve in bar

ENCOMBREMENT

DN	B mm	C mm	Ø	H mm	O	Masse Kg	S Entrée mm ²	S sortie mm ²
15	74	30	30	28	G1/2	0,335	103,8	272,6

DÉBITS

Ø mm	fluide	0,5B	1B	2B	3B	4B	5B	6B	7B	8B	9B	10B	12B	14B	20B
15	Eau	5,6	11,2	16,8	19,6	25,2	28	30,8	72,8	78,4	84	89,6	98	112	134,4
	Air	35	52	77	105	133	157	182	210	234	262	287	339	420	549
	Vapeur	18	37	59	77	92	113	138	160	179	200	220	245	-	-

Recommandations pour l'installation des soupapes

- Utiliser les soupapes en respectant les caractéristiques pour lesquelles elles ont été fabriquées. Les soupapes doivent être installées VERTICALEMENT.
- Monter les soupapes dans un emplacement auquel on accède facilement mais protégé contre les chocs pour que les personnes préposées au déchargement ne courent aucun risque et pour faciliter les opérations de contrôle périodique.
- Ne pas interposer d'organes d'arrêt ou d'étranglement entre le réservoir ou l'installation et la soupape.
- Le manchon de raccordement de la soupape doit être le plus court possible et une surface de passage non inférieure à celle des raccords d'entrée et de sortie.
- S'assurer qu'aucun liquide ni condensation n'entre en contact avec la soupape en plaçant le système de drainage loin de la zone d'action de la soupape.111111

Instructions for valves installation

- Use safety valves only respecting characteristics they have been manufactured for. Spiraling loaded safety valves should be installed with..
- Mount valves in an accessible place out protected from shocks and damages, to avoid danger to persons during discharges and to facilitate controls and regular inspections.
- Do not install Flow reducing or shutting equipment between safety valves and pressure-vessels or installation.
- Socket connection must be as short as possible. This connection must have an inlet not smaller than the safety valve intel connexion.
- Avoid residual liquid or dirt to remain in contact with the shuffer and disc area by installing a drain valve away from its action area.