



SOUPAPE POUR SYSTÈME SOLAIRE



DESCRIPTION

- Soupape de sécurité pour système solaire femelle / femelle en 1/2".

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N
Tête	Polyamide renforcé fibre de verre
Poignée	Polyamide
Membrane	Caoutchouc EPDM PEROX
Ressort	de 2.5 bar à 6 bars en acier EN10270- 1SM

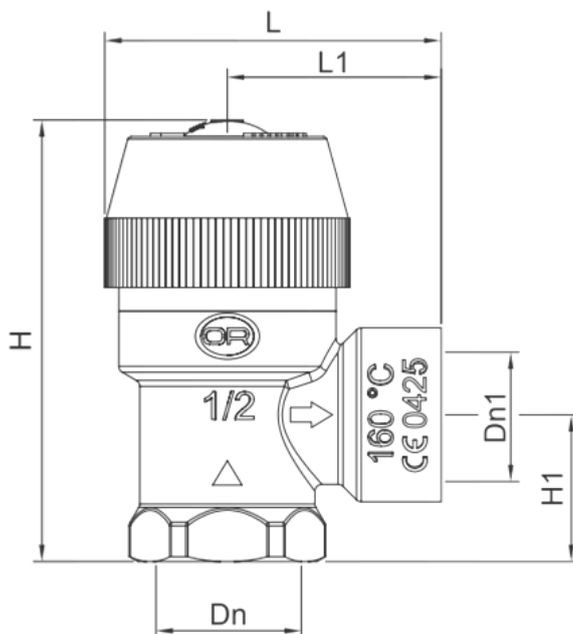
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pressions :
 - Maximales admissible (PN) : 10 bar.
 - Nominale de tarage (Pnr) : 3,4,6,8 bar (étalonnée et scellée en phase de production)
 - Minimale d'étanchéité (Pc) : Pnr -5%
 - Maximale d'ouverture (Po) : Pnr +10%
 - De refermeture (Pf) : Pnr -20%
- Température maximale admissible : 160°C
- Filetages : connexion à la tuyauterie selon la norme ISO 228/1.
- Fluides compatibles :
 - Fluide générique : eau ou air (fluides du Groupe 2)
 - Fluide caloporteur conforme à la norme (UNI 8065 § 6)
 - Solutions glycolées : glycol 50%
- Essais et contrôles :
 - Essais de fonctionnement conformément à ISO 4126-1 § 7.2
 - Solaire thermique EN12976-2 § 5.6.1
 - Essai sous pression annexe I § 3.2.2 de la directive DESP
- Limites d'exploitation DESP :
 - Température maximale admissible : 160°C
 - Pression maximale admissible : 10 bar
 - Procédure d'évaluation de conformité aux modules B+D
 - Catégorie de risques DESP IV (marquage CE 0425)
 - Coefficient de décharge : K (eau) = 0.3083 / K (air) = 0.4008 / performances « K » selon ISO 4126-7:2016

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	BAR	DN (")	DN 1 (")	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Poids (Kg)
728-3-SOL	3	1/2"	1/2"	48	30	61	21	0.112
728-4-SOL	4	1/2"	1/2"	48	30	61	21	0.112
728-6-SOL	6	1/2"	1/2"	48	30	61	21	0.112
728-8-SOL	8	1/2"	1/2"	48	30	61	21	0.112

DÉBIT DE DÉCHARGE

Référence ADG	Pnr	H2O (l/h)	Gaz (kg/h)
728-3-SOL	3	4072	210
728-4-SOL	4	4705	263
728-6-SOL	6	5767	370
728-8-SOL	8	6662	478

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

