

Soupapes de sécurité pour installation de chauffage ou de refroidissement.

Avantages

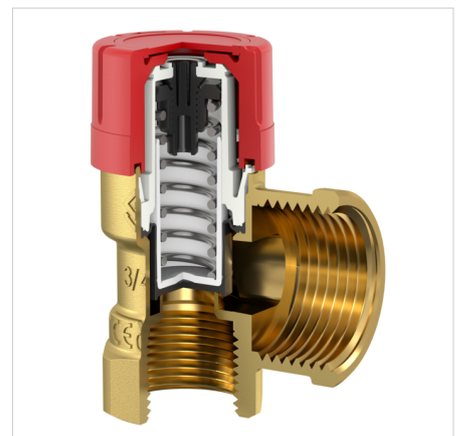
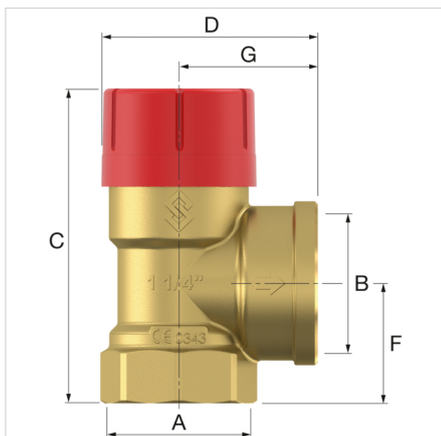
- Les matériaux et la construction de qualité supérieure garantissent un fonctionnement fiable.
- Grâce à l'effet pop, la soupape s'ouvre totalement lorsque la pression augmente rapidement. La pression est alors évacuée rapidement.
- La pression d'ouverture de toutes les soupapes est contrôlée individuellement à 100%.

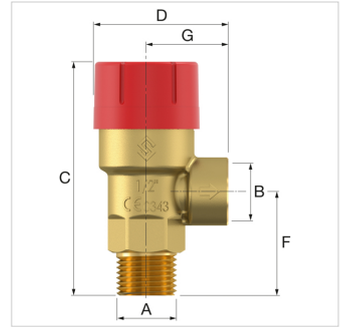
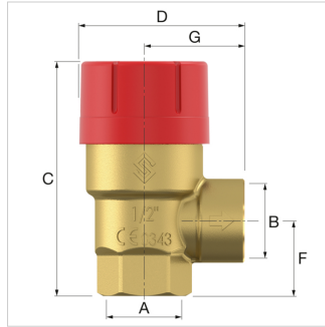
Caractéristiques techniques

- Température min./max. de l'installation: -10 °C / 120 °C.
- Charge de pointe: 140 °C.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- La tolérance de fonctionnement est de -5% à +5% sur la pression de réglage (les vannes certifiées NF ont une tolérance de -0% à +10%).



Description	Soup.séc. Prescor 1 x 1 1/4-4bar	
Code	27040	
EAN	08712874270404	
Modèle	<u>Prescor</u>	
Tarage [bar]	4,0	
Raccordement	A	Rp 1"
	B	Rp 1 1/4"
Dimensions	C [mm]	100,5
	D [mm]	73,2
	F [mm]	36
	G [mm]	47
Capacité [kW]	485	





Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de contrôle
Classe Etim	Soupape de trop-plein
Nom du produit	Prescor Rp1" x Rp1¼" 4.0bar
Marque	FLAMCO
type produit	Prescor Safety Valves (with plastic cap)
Artikelnummer	27040
EAN	08712874270404

Classification caractéristiques

Matière du boîtier	Laiton
Nom. diamètre intérieur	1" (25)
Diamètre extérieur du tuyau toutes les connexions	42 Millimetre
Raccordement 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	1" (25)
Diamètre du tube externe de connexion 1	33.4 Millimetre
Raccordement 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	1.1/4" (32)
Article de la scène sous pression	PN 16
Bride de la plage de pression	PN 16
Pression max. à 20 grC	10 Bar
Pression de service à 20 grC Max	10 Bar
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 Degrees celsius
Température maximum moyenne (en continu)	-10 Degrees celsius
Mise en œuvre angulaire	Yes
Joint de soufflet	Yes
Étanchement	Caoutchouc
Pression de vidage	3.8 - 4.2 bar
Adapté pour un fonctionnement continu	Yes
Durée de connexion 1	36 Millimetre
Longueur du terminal 2	47 Millimetre
Hauteur	101 Millimetre
unité de coin	90 Degrees
Angle de la broche	180 Degrees
Convient pour le chauffage	No
Convient pour le refroidissement	No
Adapté pour l'eau chaude	No

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)
[CE PED declaration](#)
[PED Module D](#)
[Declaration of conformity UKCA](#)
[Prescor ADSK](#)
[Prescor ADSK Revit](#)
[Prescor DWG](#)
[Prescor STEP](#)
[Brochure 3 - Accessoires chauffage](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fr