

Soupapes de sécurité Prescor B pour chauffe-eau assurent la sécurité de toutes sortes d'appareils de préparation d'eau chaude sanitaire.

Avantages

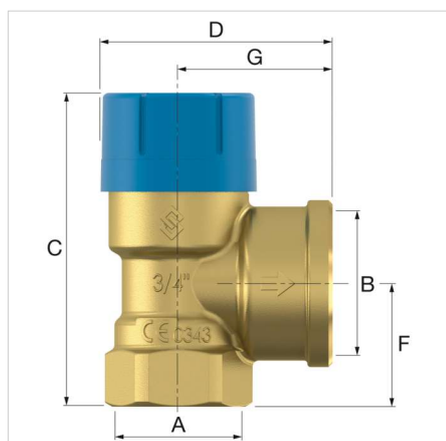
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU et EN 12516-3.
- Corps en laiton.
- Large gamme.
- Toujours la soupape correcte pour l'utilisation envisagée.
- Grâce à l'effet "pop", capacité d'évacuation élevée.
- S'utilise en combinaison avec tous les systèmes de chauffe-eau.

Caractéristiques techniques

- Température de service min. / max. : 0 °C / 95 °C.
- Charge de pointe : 140 °C.



Description	Soup.séc.san. Prescor B 3/4x1-8bar TRD	
Code	27111	
EAN	08712874271111	
Modèle	<u>Prescor B</u>	
Tarage [bar]	8,0	
Raccord	A	Rp $\frac{3}{4}$ "
	B	Rp 1"
Dimensions	C [mm]	76,8
	D [mm]	55,2
	F [mm]	29,5
	G [mm]	36,5
Capacité [kW]	150	



Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de réglage
Classe Etim	Soupape de décharge
Nom du produit	Prescor B Rp $\frac{3}{4}$ " x Rp1" 8.0bar TRD
Marque	FLAMCO
type produit	Prescor Safety Valves
Code	27111
EAN	08712874271111

Classification caractéristiques

Modèle	À angle droit
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Qualité du matériau	Laiton, résistant à la dézincification
Diamètre nominal	3/4 pouce (20)
Diamètre extérieur du tube tous les raccordements	35 millimètre
Raccordement 1	Filetage intérieur cylindrique BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Diamètre nominal raccordement 1	3/4 pouce (20)
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26.7 millimètre
Raccordement 2	Filetage intérieur cylindrique BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Diamètre nominal raccordement 2	1 pouce (25)
Pression nominale d'article	PN 16
Pression nominale de bride	PN 16
pression maximale à 20 °C	10 bar
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	95 degrés Celsius
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 95 °C
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Traitement de surface	Non traité
Version à angle droit	Oui
Vanne à soufflet	Oui
Joint	EPDM
Pression de trop-plein	7.5 - 8.2 bar
Adapté au fonctionnement continu	Oui
Longueur raccordement 1	29.5 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	29.5 millimètre
Longueur raccordement 2	36.5 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	36.5 millimètre
Hauteur	69 millimètre
Angle de l'appareil	90 degré
Angle de broche	180 degré
Adapté au chauffage	Non
Adapté au refroidissement	Non
Convient pour le chauffage solaire	Non
Adapté à l'eau chaude sanitaire	Oui

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[CE declaration](#)[ACS certificate](#)[Declaration of conformity UKCA](#)[Prescor B ADSK](#)[Prescor B DWG](#)[Prescor B IPT](#)[Prescor B STEP](#)[Prescor B RFA](#)[Catalogue en PDF](#)

Alsembergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 (0)2 371 01 61

E be.info@aalberts-hfc.com

I flamcogroup.com