

Soupapes de sécurité Prescor B pour tous types de préparateurs ECS ou de stockage ECS.

Avantages

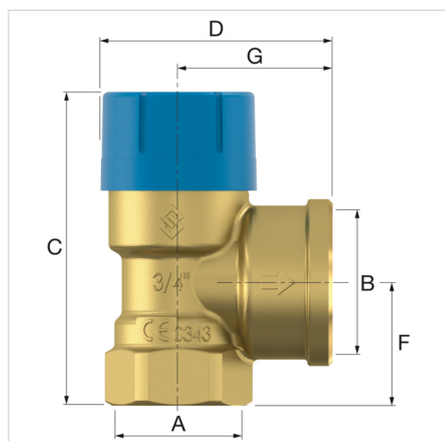
- Corps en laiton.
- Large gamme.
- Toujours la soupape correcte pour l'utilisation envisagée.
- Grâce à l'effet "pop", capacité d'évacuation élevée.
- S'utilise en combinaison avec tous les systèmes de chauffe-eau.

Caractéristiques techniques

- Température min./max. de l'installation: 0 °C / 95 °C.
- Charge de pointe: 140 °C.



Description	Prescor B 3/4 " F	
Code	27116	
EAN	08712874271166	
Modèle	<u>Prescor B</u>	
Tarage [bar]	8,0	
Raccordement	A	Rp $\frac{3}{4}$ "
	B	Rp $\frac{3}{4}$ "
Dimensions	C [mm]	70,9
	D [mm]	49,2
	F [mm]	23,5
	G [mm]	30,5
Capacité [kW]	150	



Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de contrôle
Classe Etim	Soupape de trop-plein
Nom du produit	Prescor B Rp $\frac{3}{4}$ " x Rp $\frac{3}{4}$ " 8.0 bar
Marque	FLAMCO
type produit	Prescor Safety Valves
Code	27116
EAN	08712874271166

Classification caractéristiques

Exécution	Rectangulaire
Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Qualité de matière	Dezincification resistant brass (DZR)
Nom. diamètre intérieur	3/4" (20)
Diamètre extérieur du tuyau toutes les connexions	22 Millimetre
Raccordement 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	3/4" (20)
Diamètre du tube externe de connexion 1	35 Millimetre
Raccordement 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	3/4" (20)
Diamètre du tube externe de connexion 2	35 Millimetre
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)	95 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	0 - 95 °C
Température maximum moyenne (en continu)	0 Degrees celsius
Traitement de la surface	Non-traité
Mise en œuvre angulaire	Oui
Joint de soufflet	Oui
Étanchement	EPDM
Pression de vidage	7.5 - 8.2 bar
Adapté pour un fonctionnement continu	Oui
Durée de connexion 1	29.5 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	29.5 Millimetre
Longueur du terminal 2	36.5 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	36.5 Millimetre
Hauteur	70.9 Millimetre
unité de coin	90 Degrees
Angle de la broche	180 Degrees
Convient pour le chauffage	Non
Convient pour le refroidissement	Non
Convient pour le chauffage solaire	Non
Adapté pour l'eau chaude	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](#)[Brochure 4 - Vases d'expansion Airfix et accessoires sanitaire](#)

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