

Descriptif

Les Purgeurs d'air à flotteur Flexvent en laiton s'emploient dans les circuits fermés de chauffage et de réfrigération.

Ils sont préconisés pour les installations domestiques.

Bouchon antifuites avec bagues d'étanchéité à expansion.

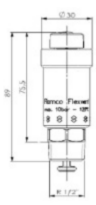
Grande distance entre l'eau et le mécanisme de fermeture d'où un risque d'encrassement réduit.



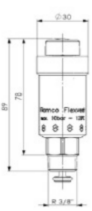
| Température de travail maximum selon EN13445 | -10°C jusqu'à 120°C |
|--|------------------------|
| Pression de travail maximum selon EN13445 | 0,2 bar jusqu'à 12 bar |
| Conditions normales de température | -10°C jusqu'à 90°C |
| Conditions normales de pression | 0,2 bar jusqu'à 6 bar |
| Pourcentage maximum de glycol | 50% |
| Température ambiante maximum | -10°C jusqu'à 80°C |



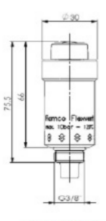
Dimensions



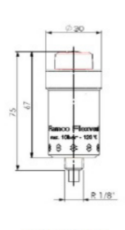




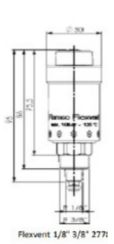
Flexvent 3/8" 27750



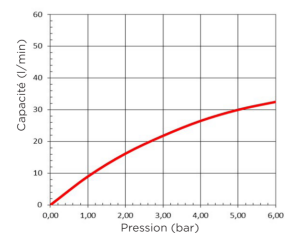
Flexvent 3/8" 27764



Flexvent 1/8" 27775



Capacité de purge





 $\label{lem:alberts} \textbf{Aalberts hydronic flow control - Flamco}$

77 boulevard de la bataille de Stalingrad / Parkview bât. A / 69100 Villeurbanne / France +33 (0) 986 000 403 / fr.info@aalberts-hfc.com / aalberts-hfc.com / flamco.aalberts-hfc.com