



Vase d'expansion à membrane SBR – 4 bars de 4 à 50 litres.

APPLICATIONS

Le vase d'expansion absorbe les variations du volume d'eau dues aux changements de température dans les installations de chauffage et de climatisation.

CONDITIONS D'UTILISATION

Fluides admissibles : eau, solutions glycolées

Pourcentage maxi de glycol : 30%

Pression maxi d'exercice : 4 bar

Plage de température d'exercice : -10 à 99°C

Température maximum (exceptionnelle) : 110°C

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Matériaux

Corps : acier laqué rouge RAL 2002

Membrane : SBR selon DIN 4807

Les vases sont fabriqués selon la norme PED 2014/68/EU

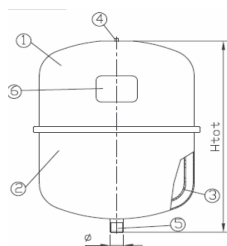
Raccordements

Principaux : 3/4" M - acier

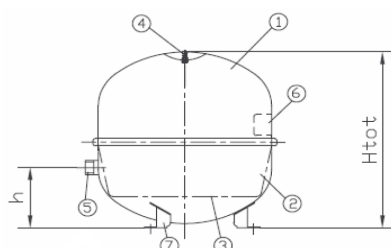
Le vase est pré-gonflé d'usine, cependant la pression est à vérifier et à ajuster si nécessaire à sa mise en place.

Le vase est garanti **3 ans à la date de fabrication**.

DIMENSIONS



Suspendus : 4 / 8 / 12 / 18 / 25 litres



Sur pieds : 35 / 50 litres

Code	Vol litres	Prégonflage bars	H mm	h mm	D mm	Poids kg
V004	4	0,5	195	-	225	2,1
V008	8	0,5	295	-	220	3,6
V012	12	1	281	-	294	3,8
V018	18	1	400	-	290	4,9
V025	25	1	415	-	324	6,3
V035	35	1,5	387	119	404	8,4
V050	50	1,5	507	157	404	12,2