

Avantages

- ✓ **Vessie en EPDM** : Matériau résistant aux variations de température, assurant une bonne élasticité et résistance à la pression
- ✓ **Prévention contre la corrosion** : La vessie empêche l'eau de chauffage ou sanitaire d'entrer en contact avec la paroi métallique du vase
- ✓ **Vessie interchangeable** : remplacement facile pour une durée de vie prolongée et réduction des coûts d'exploitation



Vase d'expansion chauffage
8 à 35 litres



Vase d'expansion chauffage
35 à 150 litres



Vase d'expansion chauffage
200 litres



Vase d'expansion sanitaire
5 à 24 litres

Description générale

Les vases d'expansion QUALYX à vessie interchangeable sont conçus pour absorber la dilatation thermique des fluides dans les circuits de chauffage et sanitaire. Ils maintiennent une pression stable dans le système et préviennent les variations de pression pouvant endommager les équipements.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS
Capacités	8 à 200L (chauffage) 5 à 24L (sanitaire)
Pression maximale	8 bar (chauffage) 10 bar (sanitaire)
Température de service (°C)	- 10°C à + 100°C
Matériau du réservoir	Acier au carbone avec un revêtement anti-corrosion.
Type de vessie	Interchangeable en caoutchouc EPDM
Raccordement	3/4" à 1"
Précharge Usine	1.5 bar (chauffage) 2.5 bar (sanitaire)
Couleurs	RAL3000 / Rouge (chauffage) RAL9010 / Blanc (sanitaire)
Certification	Conformes aux normes marquage CE, PED2014/68/UE, ACS pour la France.
Garantie	36 mois (chauffage) 24 mois (sanitaire)



Fiche technique - Vases d'expansion

QUALYX



Modèles disponibles

APPLICATION	RÉFÉRENCE	Capacité (L)	Pression max (bar)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Raccordement
CHAUFFAGE	100400	8	8	200	316	3/4"
	100401	12	8	280	295	3/4"
	100402	18	8	280	456	3/4"
	100403	24	8	280	483	3/4"
	100404	35	8	365	440	3/4"
	100406*	35	8	365	450	3/4"
	100407*	50	8	365	582	3/4"
	100408*	80	8	415	717	1"
	100409*	100	8	495	675	1"
	100410*	150	8	550	790	1"
	100411*	200	8	600	1085	1"
SANITAIRE	100416	5	10	160	300	3/4"
	100417	8	10	200	316	3/4"
	100418	12	10	280	295	3/4"
	100419	18	10	280	430	3/4"
	100420	24	10	280	483	1"

* sur pieds