

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 chaufferie 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 litresVase d'expansion chauffage
35 à 150 litresVase d'expansion chauffage
200 litresVase 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"

