

## VASE EXPANSION SANITAIRE 24 LITRES



- - VOLUME : DE 5 À 24 LITRES.
- - PRESSION MAX : 10 BAR POUR MODÈLE 5 À 18L ET 8 BAR POUR MODÈLE 24L.
- - PRESSION D'ESSAI : 12-15 BAR.
- - PRESSION PRÉCONFLAGE : 3 BAR.
- - TEMPÉRATURE : -10° À 100°C.
- - RACCORDEMENT M 20/27 (3/4")

<b>DESCRIPTION</b>	Vase d'expansion pour les systèmes d'eau chaude sanitaire. - Volume : de 24L. - Pression max : 10 bar. - Pression d'essai : 12-15 bar. - Pression prégonflage : 3 bar. - Température : -10° à 100°C. - Raccordement M 20/27. - Matériau : acier. - Membrane apte pour l'eau potable selon EN 13831. - Membrane non remplaçable. - Raccord avec manchon diélectrique. - Soupape de précharge. - Gaz de précharge : air. - Revêtement extérieur en poudre époxy blanche. - Fabriqué selon la directive 2014/68 / UE.
<b>APPLICATIONS</b>	Chauffe-eau électrique, ballon thermodynamique, préparateur de chaudière, circuit secondaire solaire thermique
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Avant pose, il est indispensable de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le vase d'expansion doit être installé entre l'entrée d'eau froide du chauffe-eau et le groupe de sécurité. L'installation du vase d'expansion sanitaire doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage). Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer le vase (30 NM max). Les étanchéités doivent être réalisées avec du PTFE ou de la résine anaérobie (la filasse et la pâte à joint sont proscrites). L'installation et l'utilisation doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, réglementations et préconisations en vigueur.