

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**Vase d'expansion EVNP 230L**

## Propriétés du produit

Vase d'expansion pour chauffage et eau glacée - Membrane type vessie butyle pieds de supportage - P max. 3 bar / T max. 70°C

- Testé conformément à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE.
- Max. température du système sans/avec vase intermédiaire : 90/110 °C.
- Max. température au point de raccordement : 70 °C.
- Max. pression de service : 3 bars.

## Numéro d'article

**EVNP230**

## Image du produit



## Dimensions du produit

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Hauteur	1075 mm
Volume	230 Ltr.
Couleur	Other
Diamètre	600 mm
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C
Pression de service maximale	3 bar
Raccordement	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Avec manomètre	Non
Avec membrane interchangeable	Oui
Diamètre nominal du raccord d'expansion	3/4 inch (20)
Positionnement horizontal	Non
Convient pour le chauffage central	Oui
Positionnement vertical	Oui

Avec pieds	Oui
Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Avec vidange	Non
Avec soupape de sécurité	Non
Avec matériel de montage	Non
Mélange de glycol max.	60 %
Convient pour l'eau du robinet	Non
Mélange d'éthanol max.	60 %
Convient pour le circuit de capteurs solaires	Non
Pré-pression	1 bar
Avec support mural fixe	Non
Convient pour le refroidissement	Non

### Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.

