

# 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

Taille	1075 mm	With legs	Oui
Volume	230 Ltr.	Material membrane/bladder	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Colour	Other	With drain	Non
Diameter	600 mm	With safety valve	Non
Max. operating pressure	3 bar	With mounting material	Non
Type de connexion	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Max. glycol mixture	60 %
With pressure gauge	Non	Suitable for tap water	Non
With exchangeable membrane	Oui	Max. ethanol mixture	60 %
Nominal diameter expansion connection	3/4 inch (20)	Suitable for solar collector circuit	Non
Horizontal positioning	Non	Pre-pressure	1 bar
Suitable for central heating	Oui	With fixed wall support	Non
Vertical positioning	Oui	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.

