

Productnaam

EVNP Expansievat 230L

Producteigenschappen

Expansievaten voor bufferverwarmingssystemen, P max. 3 bar / T max. 70°C.

- Getest volgens de drukapparatuurrichtlijn 2014/68/EU.
- Max. temperatuur van het systeem zonder/met tussenvat: 90/110 °C.
- Max. temperatuur op het aansluitpunt: 70 °C.
- Max. werkdruk: 3 bar.

Artikelnummer

EVNP230

Productafbeelding



Productafmetingen

Productdatablad Spirotech

ETIM productdata

Hoogte	1075 mm
Inhoud	230 Ltr.
Kleur	Overig
Diameter	600 mm
Mediumtemperatuur (continu)	0 - 70 °C
Max. werkdruk	3 bar
Connectie type	Buitendraad conisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Met manometer	Nee
Met verwisselbaar membraan	Ja
Nom. diameter expansie-aansluiting	3/4" (20)
Plaatsing horizontaal	Nee
Geschikt voor centrale verwarming	Ja
Plaatsing verticaal	Ja

Met poten	Ja
Materiaal membraan/balg	Ethyleen Propyleen Dien Monomeer (EPDM)
Met aftap	Nee
Met veiligheidsventiel	Nee
Met bevestigingsmateriaal	Nee
Max. glycolmengsel	60 %
Geschikt voor tapwater	Nee
Max. ethanolemengsel	60 %
Geschikt voor zonnecollectorircuit	Nee
Voordruk	1 bar
Met vaste wandsteun	Nee
Geschikt voor koeling	Nee

Disclaimer

Dit productdatablad is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kunnen er (tik)fouten of onvolledigheden voorkomen. Voor de actuele en correcte informatie verwijzen we je naar onze website.

