

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

Vaso di espansione EVNP 115L

Proprietà del prodotto

Vasi di espansione per sistemi di riscaldamento ad accumulo, P max. 3 bar / T max. 70°C.

- Testato secondo la Direttiva sulle apparecchiature a pressione 2014/68/UE.
- Massimo. temperatura dell'impianto senza/con vaso intermedio: 90/110 °C.
- Massimo. temperatura nel punto di connessione: 70 °C.
- Massimo. pressione di esercizio: 3 bar.

Numero articolo

EVNP115

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto

Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Altezza	750 mm	Con piedini	Si
Volume	115 Ltr.	Materiale della membrana/vescica	EPDM
Colore	altri	Con scarico	No
Diametro	500 mm	Con valvola di sicurezza	No
Temperatura media (continua)	0 - 70 °C	Con materiale di montaggio	No
Pressione massima di esercizio	3 bar	Miscela di glicole max.	60 %
Connessione	filettatura esterna gas conico (BSPT)	Adatto per l'acqua di rubinetto	No
Con manometro	No	Miscela di etanolo max.	60 %
Con membrana intercambiabile	Si	Adatto per il circuito dei collettori solari	No
Diametro nominale del raccordo di espansione	3/4 di pollice (20)	Prepressione	1 bar
Posizionamento orizzontale	No	Con supporto a parete fisso	No
Adatto per il riscaldamento centralizzato	Si	Adatto per il raffreddamento	No
Posizionamento verticale	Si		

Esclusione di responsabilità

Questa scheda prodotto è stata redatta con la massima cura possibile. Tuttavia, può contenere errori, errori tipografici o omissioni. Per informazioni più aggiornate e corrette, consultare il nostro sito web.

