

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

Cool Vaso di espansione 18L

Proprietà del prodotto

Vaso di espansione per sistemi di raffreddamento, P max. 6 bar / T min. -10°C, max. 70°C

- Aggiunta connessione per un'unità di manutenzione
- Inclusa pratica console per il montaggio a parete
- Testato secondo la Direttiva sulle apparecchiature a pressione 2014/68/UE
- Massimo. temperatura al punto di connessione: 70 gradi C
- Min. temperatura al punto di connessione: -10 gradi C
- Massimo. pressione di esercizio: 6 bar

Numero articolo

EVCool18

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto

Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Altezza	365 mm	Con piedini	No
Volume	18 Ltr.	Materiale della membrana/vescica	EPDM
Colore	bianco	Con scarico	Si
Diametro	300 mm	Con valvola di sicurezza	Si
Temperatura media (continua)	-10 - 70 °C	Con materiale di montaggio	Si
Pressione massima di esercizio	6 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	3.5 bar
Posizionamento orizzontale	No	Con supporto a parete fisso	Si
Adatto per il riscaldamento centralizzato	No	Adatto per il raffreddamento	Si
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.

