

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

EVU Vaso di espansione 10bar 240L, in piedi

Proprietà del prodotto

Vasi di espansione universali con membrana sostituibile, P max. 10 bar / T max. 70°C. Vasi di espansione superiori a 300 litri su richiesta.

- Testato secondo la Direttiva sulle apparecchiature a pressione 2014/68/UE
- Massimo. temperatura al punto di connessione: 70 gradi
- Massimo. pressione di esercizio: 10 bar

Numero articolo

EVU240-10

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto

Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------|
| Altezza | 1195 mm | Con piedini | Si |
| Volume | 240 Ltr. | Materiale della membrana/vescica | EPDM |
| Colore | altri | Con scarico | No |
| Diametro | 600 mm | Con valvola di sicurezza | No |
| Temperatura media (continua) | 0 - 70 °C | Con materiale di montaggio | No |
| Pressione massima di esercizio | 10 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 | Si |
| Diametro nominale del raccordo di espansione | 1 pollice (25) | Prepressione | 3.5 bar |
| Posizionamento orizzontale | No | Con supporto a parete fisso | No |
| Adatto per il riscaldamento centralizzato | Si | 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.

