

Refix DE 100, niet doorstroomd membraan- drukexpansievat, blauw, 10/4 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Type | DE 100 |
| Kleur | blauw |
| Materiaal Membraam | Butyl |
| Nominaal volume | 100 l |
| Max. bruikbaar volume | 75 l |
| Maximaal toelaatbare temperatuur | 70 °C |
| Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C |
| max. toel. bedrijfsdruk | 10 bar |
| Gasvoordruk af fabriek | 4 bar |
| Aansluiting | G 1" |
| Diameter | 480 mm |
| Max. hoogte | 852 mm |
| Hoogte wateraansluiting | 143 mm |
| Kantelmaat ca. | 874 mm |
| Gewicht | 14,70 kg |

Beschrijving

Refix DE

Niet doorstroomd membraan-drukexpansievat voor watertoevoersystemen, die niet zijn onderworpen aan DIN 1988, bijv. brandblus- en bedrijfswatersystemen, vloerverwarmingen of warmtebronsystemen. Vaten zijn ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met DIN EN 13831. Goedkeuring overeenkomstig Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.

- vol membraan volgens EN 13831 / vanaf 50 liter vervangbaar
- voor antivries-additief van minimaal 25 tot 50 %
- onderdelen die in contact komen met water zijn corrosiebestendig
- duurzame epoxyhars coating
- tot 33 liter met bevestigingsplaatjes, vanaf 50 liter met poten
- volgende types incl. manometer:
 - 10/16 bar: vanaf Ø 1.000 mm
 - 25 bar: vanaf Ø 450 mm
- manometer en ventiel door metalen beugel beschermd

Opmerking:

Geen goedkeuring vereist volgens de Zwitserse richtlijn SWKI HE301-01 en SVTI bij (PSV * VN ≤ 3.000 bar * liter).