

Reflex Refix DE 4000, niet doorstroomd membraan- drukexpansievat, blauw, 10/2 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Type | DE 4000 |
| Kleur | blauw |
| Materiaal Membraam | Butyl |
| Nominaal volume | 4000 l |
| Max. bruikbaar volume | 2181,8 l |
| Maximaal toelaatbare temperatuur | 70 °C |
| Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C |
| max. toel. bedrijfsoverdruk | 10 bar |
| Gasvoordruk af fabriek | 2 bar |
| Aansluiting | DN65/PN16 |
| Diameter | 1500 mm |
| Max. hoogte | 3080 mm |
| Hoogte wateraansluiting | 320 mm |
| Kantelmaat ca. | 3182 mm |
| Gewicht | 1132,00 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 volgens 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).

