

# Reflex DE 200, niet doorstroomd membraan- drukexpansievat, blauw, 10/4 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

Type	DE 200
Kleur	blauw
Materiaal Membraam	Butyl
Nominaal volume	200 l
Max. bruikbaar volume	150 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 1/4"
Diameter	634 mm
Max. hoogte	967 mm
Hoogte wateraansluiting	150 mm
Kantelmaat ca.	1002 mm
Gewicht	35,00 kg

## Beschrijving

### Reflex 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).