

Reflex DD 18, doorstroomd membraan- drukexpansievat, wit, 10/4 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	DD 18
Kleur	wit
Materiaal Membraam	Butyl
Nominaal volume	18 l
Max. bruikbaar volume	13,5 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	70 °C
Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur	-10 °C
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
max. toel. bedrijfs overdruk	10 bar
Gasvoordruk af fabriek	4 bar
Aansluiting	G 3/4"
Diameter	280 mm
Max. hoogte	426 mm
Kantelmaat ca.	426 mm
Gewicht	3,04 kg

Beschrijving

Reflex DD

Doorstroomd membraan-drukexpansievat voor systemen voor de drinkwaterverwarming, watervoorziening en drukverhoging. Met membraan volgens de elastomeer-richtlijn en W 270. Buiten- en binnencoating volgens KTW-A. Uitsluitend geschikt voor koudwatersystemen. De doorstroming wordt gerealiseerd door middel van een high-flow doorstromingsster en het bijgevoegde 3/4" T-stuk

Vaten zijn ontworpen volgens DIN EN 13831. Vaten zijn gekeurd volgens DIN 4807 T5. Vaten met een toegestane bedrijfs overdruk van 10/16 bar met DIN D-VGW reg. nr. NW-0411AT2534. toelating volgens richtlijn inzake drukapparatuur 2014/68/EU

- doorstroomt met high-flow doorstromingsster
- onderdelen die in contact komen met water zijn corrosiebestendig
- niet-vervangbaar volmembraan volgens DIN EN 13831 DIN 4807 T5, KTW-C en W270
- aan de buiten- en binnenzijde met KTW-A coating
- kan worden gecombineerd met Flowjet doorstroomarmatuur
- 33 liter met bevestigingsplaatjes
- exclusief voor gebruik in koudwaterleidingen (zie montage- en bedieningshandleiding)

