

PRODUKTEGENSKAPER



Trykktanker for forbruksvann

- Godkjent i henhold til «Pressure Equipment Directive 2014/68/EU»
- DIN DVGW godkjent
- Bygd og testet i henhold til DIN 4807 T5
- Ikke utskiftbar membran i henhold til DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C og W270
- Belagt med epoksyharpiks
- Innvendig og utvendig belegg i henhold til KTW-A
- Maksimal systemtemperatur er 120 grader
- Maksimal temperatur under bruk er 70 grader (membran)
- Minimum temperatur -10 grader
- Væske: Vann eller glykolemiks opp til 50%
- Maks arbeidstrykk: 10 bar
- Standard ladetrykk: 4 bar

Størrelse	NRF	Tilkobling	Dia(mm)	H(mm)	Vekt (kg)
12L	9070055	3/4	280	318	2
18L	9070056	3/4	280	418	2,8
25L	9070057	3/4	280	528	3,6
33L	9070058	3/4	354	468	5,8

Vedlikehold:

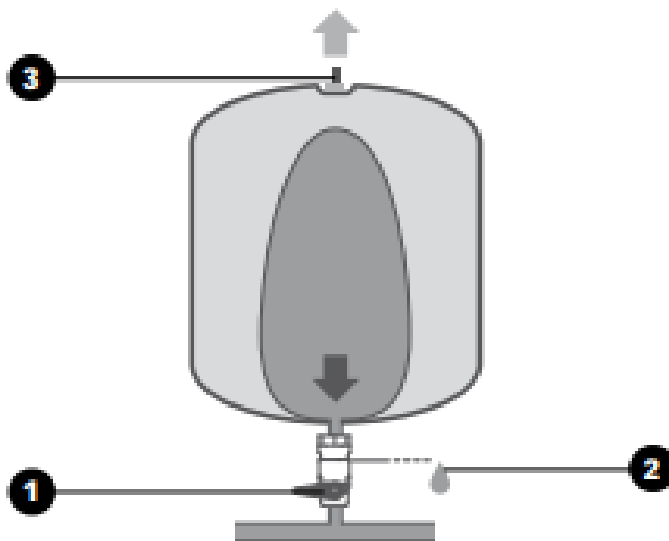
Det er nødvendig med årlig vedlikehold som utføres av kvalifisert fagpersonale, med følgende omfang:

- Utvendig kontroll
- Membrankontroll
- Trykkinnstilling

DEMONTERING:

Gjør anlegget trykløst før kontroll eller demontering av COSMO Trykktank eller trykkførende deler:

1. Sperr av COSMO trykktank på vannsiden vha. Flowjet eller armatur hos kunden **1** (hvis trykket >4 bar, reduserer du først trykket på gassventilen til 4 bar)
2. Tøm på vannsiden **2**
3. Gjør gassiden trykløs med gassventilen **3**
4. Demonter



Kontrollfrister:

Operatøren må fastsette de faktiske fristene på grunnlag av en sikkerhetsteknisk analyse, med hensyn til de faktiske driftsforholdene, erfaringen med driften og lasten og i henhold til de gjeldende nasjonale forskriftene for drift av trykkutstyr.

Henvisninger:

Kjære bruker, for å sikre at dokumentasjonen din alltid er oppdatert, tilbyr vi en mulighet for å laste ned dokumentasjon på flere språk samt samsvarserklæringer. Bruk koblingen nedenfor eller QR-koden ved hjelp av kameraet på mobilenheten din. www.cosmo-info.de/mehr/cosmo-katalogregal

