

Vas secundar Variomat VF 2000, gri, 6 bar

Pentru Stație de presurizare Variomat

Cod articol: 8611005

reflex

Thinking solutions.



Caracteristici

Tip	VF 2000
Volum nominal	2000 litri
Volum nominal util	1800 litri
Temperatura maximă admisă în instalație	120°C
Temp. max. de operare pt. membrană	70°C
Presiunea maximă de operare	6 bar
Conexiune cu filet	G 1"
Diametru rezervor	1200 mm
Înălțime	2587 mm
Înălțime conexiune apă	348 mm
Înălțime la înclinare	2609 mm
Masă	400,00 kg

Descriere

Variomat VF

Variomat VG (vas principal) și Variomat VF (vas secundar), sunt vase de expansiune cu membrană înlocuibilă, nepresurizate, destinate pentru a fi conectate la o Unitate de Control Variomat, pentru sisteme de încălzire și apă răcită, în circuit închis. Omologare conform Directivei privind Echipamentele sub Presiune 2014/68/EU. Construit conform DIN EN 1383 și VDI 4708 sau AD 2000. Unul sau mai multe vase secundare Variomat VF, de aceeași capacitate, pot fi folosite doar în combinație cu un vas principal Variomat VG, de aceeași capacitate, iar acestea împreună (VF +VG) pot fi utilizate numai în combinație cu o Unitate de Control Variomat.

- Necesită instalarea pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la greutatea vasului încărcat
- Membrană înlocuibilă, conform DIN EN 13831
- Vas fabricat din oțel, cu protecție externă împotriva coroziunii
- Vasul Variomat este prevăzut în partea supeioară cu un cot egalizator - teavă tip "gât de lebădă", care asigură egalizarea presiunii între camera de gaz din vas și atmosferă
- Cu ventil de aerisire automată
- Cu priză laterală sudată (cuplaj cu filet interior) pentru conectarea unui detector de rupere a membranei MBM II
- Vasele stau vertical, pe picioare din profile de oțel
- Vasele trebuie poziționate vertical, în unghi drept
- Vasele Variomat VF + vasul Variomat VG + Unitatea de Control Variomat VS trebuie montate în același plan orizontal

Reflex Cloud CAD Webcatalog

Reflex Webcatalog poate fi accesat intrând pe <https://reflex.cadprofi.com>

Introduceti codul de articol format din 7 cifre in căsuța Search și obtineți următoarele formate de fișere pt. un echipament Reflex: DWG, STP, Revit RFA BIM, IFC BIM, PDF.

