

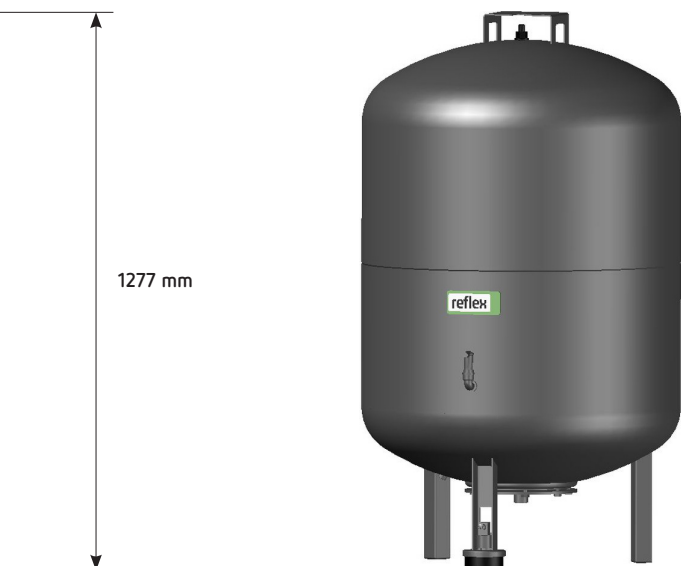
Vas principal Reflexomat RG 400, gri, 6 bar

Pentru Stație de presurizare Reflexomat

Cod articol: 8799300

reflex

Thinking solutions.



Caracteristici

Tip	RG 400
Volum nominal	400 litri
Volum nominal util	360 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	740 mm
Înălțime	1277 mm
Înălțime conexiune apă	177 mm
Înălțime la înclinare	1293 mm
Masă	69,40 kg

Vas principal Reflexomat RG 400 litri, gri, 6 bar

Descriere

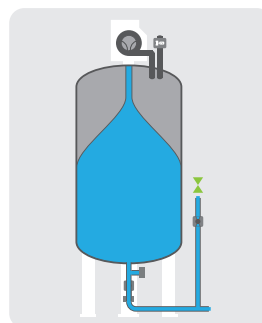
Vase Reflexomat

Reflexomat RG (vas principal) și Reflexomat RF (vas secundar), sunt vase de expansiune Reflexomat, cu membrană înlocuibilă, destinate pentru a fi conectate la o Unitate de Control Reflexomat RS, 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, VDI 4708 și AD 2000. Reflexomat RG și Reflexomat RF pot fi utilizate numai în combinație cu o Unitate de Control Reflexomat RS. Pentru a preveni coroziunea interioară datorită prezenței apei condensate, vasul este prevăzut în interior cu o acoperire cu vopsea epoxidică.

- Necesită instalarea pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la greutatea vasului încărcat
- Membrană înlocuibilă, conform DIN EN 13831
- Protecție la coroziune la interior și exterior
- Protecția vasului prin supapă de siguranță (SV) testată individual
- Supapă de aer este protejată de un colier metallic la RG 200-RG 800/6 bar
- Cu priză laterală sudată (cuplaj cu filet interior) pentru conectarea unui detector de rupere a membranei MBM II
- Vasul principal Reflexomat RG include în kitul de livrare racorduri flexibile pt. conectare la Unitatea de Control Reflexomat RS și capsulă manometrică "LIS" pentru măsurarea nivelului de apă din vas
- Vasele stau vertical, pe picioare din profile de oțel
- Vasele trebuie poziționate vertical, în unghi drept
- Picioarele vasul principal Reflexomat RG se poziționează liber pe podea pt. a permite capsulei manometrice "LIS" să funcționeze corect (nu se poziționează rigid pe podea)
- Vasele secundare Reflexomat RF utilizate trebuie să aibă același capacitate, dimensiune și presiune nominală cu vasul principal Reflexomat RG la care se conectează



Secțiune vas principal Reflexomat RG cu membrană tip sac, interschimbabilă (imagine cu caracter ilustrativ)



Schemă funcțională vas principal Reflexomat RG cu membrană tip sac (imagine cu caracter ilustrativ)