

# Reflex Reflexomat-besturingseenheid RS 90/1 mounted + RG 500/6 met Reflexomat basisvat

reflex

Thinking solutions.



## Kenmerken

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Type                                    | RS 90/1<br>mounted + RG<br>500/6 |
| Kleur                                   | grijs                            |
| Nominaal volume                         | 500 l                            |
| Max. bruikbaar volume                   | 450 l                            |
| Maximaal toelaatbare temperatuur        | 120 °C                           |
| max. toelaatbare<br>bedrijfstemperatuur | 70 °C                            |
| max. toel. bedrijfsoverdruk             | 6 bar                            |
| max. geluidsniveau                      | 59 dB(A)                         |
| Beschermingsklasse                      | IP 54                            |
| Aansluiting                             | G 1"                             |
| Elektrische aansluiting                 | 230V/50Hz                        |
| Max. hoogte                             | 1892 mm                          |
| Maximaal elektrisch vermogen            | 0,75 kW                          |
| Diameter                                | 740 mm                           |
| Gewicht                                 | 86,20 kg                         |
| Hoogte wateraansluiting                 | 177 mm                           |

## Beschrijving

Af fabriek gemonteerd drukbehoudstation bestaande uit:

### Reflexomat

Pneumatisch onderdeel en besturingsmodule voor het compressorgestuurde Reflexomat drukbehoudauto-maat voor het drukbehoud en de bijvulwaterregeling in gesloten verwarmingswater- en koelcircuits.

Ontworpen overeenkomstig DIN EN 12828 en de vereisten van VDI 4708 met CE-markering.

Besturingseenheid bestaande uit pneumatisch onderdeel en Control Basic besturings- en bedieningseenheid. Beide componenten zijn ergonomisch en onderhoudsvriendelijk gemonteerd op een montageplatform en zijn voorbereid voor het monteren van vaten. Een veiligheidsklep zorgt voor de drukbeveiliging van het aan te sluiten basisvat RG of het volgvat RF. De systeemdruk wordt gemeten door een elektrische sensor. In het pneumatische onderdeel wordt het drukbehoud gerealiseerd d.m.v. een persluchtcompressor in combinatie met een persluchtmagneetventiel als afblaasventiel. De systeemdruk wordt gemeten door een elektronische sensor. Pneumatisch onderdeel bestaande uit:

- Persluchtcompressor
- gecertificeerde luchtmagneetklep
- gecertificeerde veiligheidsklep voor de drukbeveiliging van het membraan-drukexpansievat
- elektronische druksensor
- bijbehorende verbindingsleidingen

De Control Basic besturing is in een robuuste behuizing van kunststof geïntegreerd, waarin zowel de vermogens- als communicatie-elektronica en het bedieningspaneel met vuilongevoelig folietoetsenbord is aangebracht. De Control Basic is een volautomatische vrij programmeerbare microprocessorbesturing met realtimeklok, differentieerbaar fout- en parametergeheugen, tweeregelige platte-tekstweergave voor systeemdruk, vatvulniveau en alle relevante bedrijfs- en storingsmeldingen, LED-weergave van de bedrijfsmodi en algemene foutmelding. Communicatie-elektronica bestaande uit:

- Interface RS 485 als data-interface of voor de aansluiting van optionele communicatiecomponenten
- potentiaalvrije uitgang voor het doorgeven van de verzamel melding
- digitale ingang voor de verwerking van de signalen van een contactwatermeter
- 230V uitgang voor de aansluiting van niveau-afhankelijke bijvul- / ontgassingsstations

Besturingseenheid compleet gemonteerd en volledig bedraad voor de aansluiting overeenkomstig VDE-voorschriften, netaansluitkabel en netstekker.

Werkwijze van het drukbehoud binnen de grenzen van +/- 0,1 bar incl. compressorbewaking. Gecontroleerde bijvulling, automatische stop en storingsmelding bij overschrijden van de looptijd en/of het aantal cycli.

Mogelijkheid voor de analyse van een contactwatermeter incl. optionele capaciteitsbewaking van ionenwisselaars in de bijvulling. Documentatie en controle van het complete systeem t.a.v. de bovengenoemde parameters.

### Reflex Reflexomat RG

Membraanexpansievat voor Reflexomat compressor-gestuurd drukbehoudsstation voor gesloten verwarmings- en koelwatersystemen. Goedkeuring volgens Richtlijn drukapparatuur 2014/68/EU. Vaten zijn ontworpen en gebouwd volgens de DIN EN 13831 en VDI 4708 resp. AD 2000.

- staand met basisconstructie
- vervangbaar volmembraan volgens DIN EN 13831
- kunststofcoating binnen en buiten
- vatbeveiliging via gecertificeerde luchtveiligheidsklep (VK)

### Opmerking:

Geen goedkeuring vereist volgens de Zwitserse richtlijn SWKI HE301-01 en SVTI bij (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* liter).

