

# magnetic VEP 300

Engångspatron för demineralisering

## Beskrivning

Engångspatron för fullständig demineralisering av fyllningsvattnet kontinuerligt i slutna värme- och kylsystem genom jonbyte via ett blandbäddsharts i överensstämmelse med standard VDI 2035.

Ett harts av hög kvalitet i ett godkänt blandningsförhållande främjar automatisk alkalisering direkt efter fyllningen och säkerställer ett långvarigt korrosionsskydd tack vare anläggningens natriumfattiga funktion utan tillsats av inhibitorer. En färgindikator i blandbäddshartset visar när patronen är förbrukad och behöver bytas ut. Även lämplig för användning med värmeväxlare av aluminium! Engångspatronen kan bortskaffas i hushållssoporna.



Uppgifterna i standard DIN EN 1717 måste följas vid fyllning av värmeanläggningar.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Max. genomströmning</b>      | <b>5 liter/min vid ett intagstryck på 3-4 bar</b> |
| <b>Max. fyllningstemperatur</b> | <b>60 °C</b>                                      |
| <b>Provtryck</b>                | <b>6 bar</b>                                      |
| <b>Kopplingsgänga</b>           | <b>DN 20 / 3/4"</b>                               |
| <b>Totallängd</b>               | <b>450 mm</b>                                     |
| <b>Diameter</b>                 | <b>80 mm</b>                                      |
| <b>Vikt</b>                     | <b>2,1 kg</b>                                     |

### Kapacitet i tyska hårdhetsgrader (°dH)

1 °dH 3 000 liter

10 °dH 300 liter

### Kapacitet i franska hårdhetsgrader (°fH)

1 °fH 5 340 liter

10 °fH 534 liter