

magnetic

HWR 10 plus

HWR 10 plus



Technisches Datenblatt Technical data sheet

magnetic ...einfach besser

HWR 10 plus

Heizungswasser Reguliergerät

Beschreibung

Elektrochemisches Korrosionsschutzgerät zur pH-Wertstabilisierung nach VDI 2035 und Sauerstoffbindung. Besteht aus rostfreiem Reaktionsbehälter mit Mikrogasblasenabscheider und integriertem Magnetflusfilter, sowie Abschlammfunktion und austauschbaren Hochpotentialschutzanoden für den Einbau in geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufe. Mit Funktionsanzeige und Überwachungseinrichtung der Hochleistungsschutzanoden, geeignet für kleine Heizungsanlagen bis zu 25 KW Heizleistung. Durch die Kombination von 3 Korrosionsschutzmaßnahmen in einem Gerät eignet sich der HWR 10 plus optimal zur dauerhaften Regulierung des Heizungswassers.

Technische Daten

Systemwasserinhalt	< 500 l
Durchflussmenge	< 3 m³/h
Anschlussdimension	1"
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Gewicht	7,5 kg
Einbäulänge	310 mm
Gehäusebreite	150 mm
Höhe (inkl. Entlüfter)	450 mm
Mindestabstand nach oben	80 mm
Entleereinrichtung	3/4" AG
Reaktorbehälter	Chromstahl V4A
Verkleidung / Dämmung	Stahlblech pulverbeschichtet / Vlies