- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Neutralisationsanlagen für Gas- und Öl-Brennwertkessel
- 1.1.1 GENO-Neutra FNH-420-R



GENO-Neutra FNH-420-R

Die pH-Wert geregelte Neutralisationsanlage GENO-Neutra FNH-420-R dient zur Neutralisation (pH-Wert-Anhebung über 6,5) von Kondenswasser aus gas- und ölbefeuerten Wärmeerzeugern (Brennwertkessel) und/oder Abgassystemen aus Aluminium, Edelstahl, Kunststoff, Graphit, Glas und Keramik gemäß dem Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 251 und DVGW-Prüfgrundlagen.

Anlagenausführung:

1 Neutralisationsanlage GENO-Neutra FNH-420-R als Kompaktanlage

bestehend aus:

- 1 Neutralisationsbehälter zur Bodenaufstellung
- 1 Kondensat Zulauf-Filtereinrichtung
- 3,5 Liter Aktivkohle-Füllung
- 1 Umwälzpumpe mit integriertem Dosierventil
- 1 Verteilerstrecke Technikkonsole mit
- 1 pH-Elektrode
- 1 Füllstandsonde mit 4 Schaltpegel
- 1 Förderpumpe mit Rückschlagventil
- 1 GENO-Neutra-matic zur Steuerung der Neutralisationsanlage mit 2-Zeilen-Display zur Anzeige und Einstellung der Betriebsparameter pH-Wert, pH-min Alarm, pH-max Alarm, Kesselabschaltung mit pot. freiem Störmeldeausgang.

Auflagedeckel

- 1 GENODOS-Dosierpumpe mit Konsole zur Wand- oder Bodenmontage
- 1 Anschluss-Set zur Dosierpumpe
- 2 Schlauchtüllen 25 mm mit Überwurmutter 1"
- 1 Verschlusskappe 1"
- 3,5 m Dosierschlauch
- 1 Sauglanze mit integrierter Leermeldung
- u. Vorwarnung
- 1 Kalibrierlösung pH 7
- 1 Kalibrierlösung pH 4
- 6 m Ablaufschlauch di=12mm
- 5 m Schlauch gewebeverstärkt di=25mm

kpl. im Karton verpackt

Technische Daten:

Max. Neutralisationsleistung: 420 L/h Anschluss Zulauf : 25 DN Überlauf : 25 DN

Ablauf : 12 DN

Höhe Zulauf-/Überlauf : 105 mm Max. Förderhöhe : 3 m Rückstauhöhe : 115 mm

max. Kondensat-

temperatur : 40°C kurzzeitig : 50°C

Netzanschluss : 230V,50Hz

Schutzart : IP 54

Abmessung L/B/H [mm] :600/400/365

Fabrikat : Grünbeck

Z-Nr. 42821

Artikelnr.: 410540