1 Grünbeck Wasseraufbereitung

1.1 Neutralisationsanlagen für Gas- und Öl-Brennwertkessel

1.1.1 GENO-Neutra NO-24



GENO-Neutra NO-24

Anlage zur Neutralisation (pH-Wert-Anhebung über 6,5)von Kondensat aus ölbefeuerten Wärmeerzeugern (Brennwertkessel) und/oder Abgassystemen aus Edelstahl, Kunststoff, Graphit, Glas und Keramik gemäß ATV-DVWK-A 251, DVGW-VP 114, DIN 4716-2, DIN 4716-1.

- DVGW-zertifiziert -

Anlagenausführung:

- 2 Kunststoffbehälter mit Deckel
- 2 Regenerationssysteme für Neutralisationsgranulat
- 2 x 8 kg Neutralisationsgranulat GENO-Neutralit Hz
- 2 Aktivkohleschüttungen
- 5 m Spezialkondensatschlauch DN 20
- 5 Schlauchschellen 20-32
- 1 Pack pH-Indikatorstäbchen
- 1 Betriebsanleitung

Technische Daten:

Neutralisations-

leistung (Öl) : 25,6 l/h
Zulauf-Anschluss : DN 20
Ablauf-Anschluss : DN 20
Kondensattemperatur : 5 - 60 °C

Abmessungen mit

Schlauchanschlüssen: 469x460x165 mm

 $(L \times B \times H)$

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 410250