

DUNGS - Fertigungsprogramm

UV-Gasfeuerungsautomaten

KDG 023	für Gasgebläsebrenner bis 80 000 kcal/h	DIN-DVGW-Reg.Nr. 68.02 f DG
KDG 033	für Gasgebläsebrenner bis 300 000 kcal/h	DIN-DVGW-Reg.Nr. 68.03 f DG
KDG 043	für Gasgebläsebrenner bis 00 kcal/h	DIN-DVGW-Reg.Nr. 68.04 f DG
KDG 02/68	für atmosphärische Gasbrenner aller Leistungsbereiche	DIN-DGVW-Reg.Nr. 68.01 f DG

Start- und Zündbrenner für atmosphärische Gasbrenner

UV-Ölfeuerungsanlagen

KDG 023	für alle Leistungsbereiche	DIN-Reg.Nr.	2212
---------	----------------------------	-------------	------

UV-Steuergeräte für kombinierten Gas-Öl-Betrieb

KDG 023	bis 80 000 kcal/h Gas für Öl keine Leistungsbegrenzung	DIN-DGVW-Reg.Nr. 68.02 f DG DIN-Reg.Nr.	2212
KDG 033	bis 300 000 kcal/h Gas für Öl keine Leistungsbegrenzung	DIN-DGVW-Reg.Nr. 68.03 f DG DIN-Reg.Nr.	2213
KDG 043	bis 00 kcal/h Gas für Öl keine Leistungsbegrenzung	DIN-DVGW-Reg.Nr. 68.04 f DG DIN-Reg.Nr.	2214

Luft- und Gasdruckwächter

Luftdruckschalter mit Einstellskala 3—55 mm WS	DVGW-A-Nr. G 1626
Gasdruckschalter mit Einstellskala 25—1500 mm WS	DVGW-A-Nr. G 1627—1630

Zündtransformator in Gießharzausführung für Gasbrenner

Flüssigkeits-Niveauregler für Kesselanlagen

Liqui-Tron mit und ohne Zeitverzögerung

Hochdruckfühlersonden

für sämtliche Elektrolyten. Spezialausführung in V4A-Stahl

Schaltschränke

Wir fertigen z. Z. ca. 40 Serientypen mit Schwerpunkt auf dem Heizungssektor sowie der Klima-Regeltechnik

Sonderwünsche auf dem Gebiet der Steuer- und Regeltechnik, insbesondere für elektronische Maschinensteuerungen werden gerne berücksichtigt.

STEUERTECHNIK - REGELTECHNIK - ELEKTRONIK

7060 SCHORNDORF/WÜRTT. · Rechbergstr. 9—11
Postfach 1229 · Telefon 07181/2856

DUNGS