

Ausschreibungstext

Abgasabführung-Überwachung für Gewerbeküchen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631

Abgasabführung-Überwachung-System für Gewerbeküchen - EMS 315

Abgasabführung-Überwachung-System EMS für gewerbliche Gasgeräte in der Gastronomie und Küche gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631 zur Sicherstellung und Überwachung der sicheren Abführung der Küchenabgase. EMS-System bestehend aus Küchen-Steuerung KCU, Zentraler Absperrereinrichtung FSA und Luft-Druckwächter DL zur Automatischen Absperrung der Gaszufuhr bei unzureichender Abgasabführung.

Mikroprozessor gesteuerte Küchen-Steuerung KCU zur Ansteuerung eines Magnetventils. KCU in Baureihe 100 serienmäßig ausgestattet mit fünf LED-Status-Meldungen (u.a. Betrieb, Störung) und einem potenzialfreien Betriebsmeldekontakt, Elektrischer Anschluss 230 V~ / 50/60 Hz in Schutzart IP 54. Aufbau-Kunststoffgehäuse in lichtgrau (RAL 7035). KCU mit optimaler Fehlersicherheit gem. DIN EN 13611. KCU Optional erhältlich mit Erweiterungsmodulen für Geschlossenstellungskontrolle und 24 h-Dauerbetrieb.

Gasabsperreinrichtung FSA zugelassen für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck $p_e < 500$ mbar. Mit Messingverschraubungen im Ein- und Ausgang, sowie Gaskugelhahn mit integrierter TAE zur manuellen Absperrung im Gas-Eingang vormontiert. Luft-Druckwächter mit angebautem Montagewinkel zur Befestigung. Mit Schlauchanschluss und Handrad zur Schalteinstellung. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus:

Küchen-Steuerung KCU, Kugelhahn mit integrierter TAE, Gas-Doppel-Magnetventil, Luft-Druckwächter-Kombination mit Anschlussgarnitur

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck p_e :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp ½"
Ausgangsnennweite:	Rp ½"
Steuerung-Gehäuse:	Aufputz-Kunststoff
Betriebsspannung:	230V~, 50/60 Hz

System-Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	EMS 315R05

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
Neckaraue 9
71686 Remseck

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext

Abgasabführung-Überwachung für Gewerbeküchen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631

Abgasabführung-Überwachung-System für Gewerbeküchen - EMS 320

Abgasabführung-Überwachung-System EMS für gewerbliche Gasgeräte in der Gastronomie und Küche gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631 zur Sicherstellung und Überwachung der sicheren Abführung der Küchenabgase. EMS-System bestehend aus Küchen-Steuerung KCU, Zentraler Absperrereinrichtung FSA und Luft-Druckwächter DL zur Automatischen Absperrung der Gaszufuhr bei unzureichender Abgasabführung.

Mikroprozessor gesteuerte Küchen-Steuerung KCU zur Ansteuerung eines Magnetventils. KCU in Baureihe 100 serienmäßig ausgestattet mit fünf LED-Status-Meldungen (u.a. Betrieb, Störung) und einem potenzialfreien Betriebsmeldekontakt, Elektrischer Anschluss 230 V~ / 50/60 Hz in Schutzart IP 54. Aufbau-Kunststoffgehäuse in lichtgrau (RAL 7035). KCU mit optimaler Fehlersicherheit gem. DIN EN 13611. KCU Optional erhältlich mit Erweiterungsmodulen für Geschlossenstellungskontrolle und 24 h-Dauerbetrieb.

Gasabsperreinrichtung FSA zugelassen für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck $p_e < 500$ mbar. Mit Messingverschraubungen im Ein- und Ausgang, sowie Gaskugelhahn mit integrierter TAE zur manuellen Absperrung im Gas-Eingang vormontiert. Luft-Druckwächter mit angebautem Montagewinkel zur Befestigung. Mit Schlauchanschluss und Handrad zur Schalteinstellung. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus:

Küchen-Steuerung KCU, Kugelhahn mit integrierter TAE, Gas-Doppel-Magnetventil, Luft-Druckwächter-Kombination mit Anschlussgarnitur

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck p_e :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp ¾"
Ausgangsnennweite:	Rp ¾"
Steuerung-Gehäuse:	Aufputz-Kunststoff
Betriebsspannung:	230V~, 50/60 Hz
System-Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	EMS 320R05

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
Neckaraue 9
71686 Remseck

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E info@gastechnik-kirchner.de

Gastechnik Kirchner GmbH

Neckaraue 9
71686 Remseck
T +49(0) 7142 9191-30
F +49(0) 7142 9191-40
info@gastechnik-kirchner.de
www.gastechnik-kirchner.de

Geschäftsführer Till Kirchner
Handelsregister Amtsgericht Stuttgart HRB 302 233
Ust.-ID DE 285 684 372

Kreissparkasse Ludwigsburg
IBAN DE54 6045 0050 0000 0551 41
SWIFT SOLADES1LBG

VR-Bank Ludwigsburg
IBAN DE37 6049 1430 0684 6980 05
SWIFT GENODES1UBB

Ausschreibungstext

Abgasabführung-Überwachung für Gewerbeküchen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631

Abgasabführung-Überwachung-System für Gewerbeküchen - EMS 325

Abgasabführung-Überwachung-System EMS für gewerbliche Gasgeräte in der Gastronomie und Küche gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631 zur Sicherstellung und Überwachung der sicheren Abführung der Küchenabgase. EMS-System bestehend aus Küchen-Steuerung KCU, Zentraler Absperrereinrichtung FSA und Luft-Druckwächter DL zur Automatischen Absperrung der Gaszufuhr bei unzureichender Abgasabführung.

Mikroprozessor gesteuerte Küchen-Steuerung KCU zur Ansteuerung eines Magnetventils. KCU in Baureihe 100 serienmäßig ausgestattet mit fünf LED-Status-Meldungen (u.a. Betrieb, Störung) und einem potenzialfreien Betriebsmeldekontakt, Elektrischer Anschluss 230 V~ / 50/60 Hz in Schutzart IP 54. Aufbau-Kunststoffgehäuse in lichtgrau (RAL 7035). KCU mit optimaler Fehlersicherheit gem. DIN EN 13611. KCU Optional erhältlich mit Erweiterungsmodulen für Geschlossenstellungskontrolle und 24 h-Dauerbetrieb.

Gasabsperreinrichtung FSA zugelassen für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck $p_e < 500$ mbar. Mit Messingverschraubungen im Ein- und Ausgang, sowie Gaskugelhahn mit integrierter TAE zur manuellen Absperrung im Gas-Eingang vormontiert. Luft-Druckwächter mit angebautem Montagewinkel zur Befestigung. Mit Schlauchanschluss und Handrad zur Schalteinstellung. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus:

Küchen-Steuerung KCU, Kugelhahn mit integrierter TAE, Gas-Doppel-Magnetventil, Luft-Druckwächter-Kombination mit Anschlussgarnitur

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck p_e :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1"
Ausgangsnennweite:	Rp 1"
Steuerung-Gehäuse:	Aufputz-Kunststoff
Betriebsspannung:	230V~, 50/60 Hz
System-Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	EMS 325R05

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
Neckaraue 9
71686 Remseck

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E info@gastechnik-kirchner.de

Gastechnik Kirchner GmbH

Neckaraue 9
71686 Remseck
T +49(0) 7142 9191-30
F +49(0) 7142 9191-40
info@gastechnik-kirchner.de
www.gastechnik-kirchner.de

Geschäftsführer Till Kirchner
Handelsregister Amtsgericht Stuttgart HRB 302 233
Ust.-ID DE 285 684 372

Kreissparkasse Ludwigsburg
IBAN DE54 6045 0050 0000 0551 41
SWIFT SOLADES1LBG

VR-Bank Ludwigsburg
IBAN DE37 6049 1430 0684 6980 05
SWIFT GENODES1UBB

Ausschreibungstext

Abgasabführung-Überwachung für Gewerbeküchen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631

Abgasabführung-Überwachung-System für Gewerbeküchen – EMS 340

Abgasabführung-Überwachung-System EMS für gewerbliche Gasgeräte in der Gastronomie und Küche gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631 zur Sicherstellung und Überwachung der sicheren Abführung der Küchenabgase. EMS-System bestehend aus Küchen-Steuerung KCU, Zentraler Absperrereinrichtung FSA und Luft-Druckwächter DL zur Automatischen Absperrung der Gaszufuhr bei unzureichender Abgasabführung.

Mikroprozessor gesteuerte Küchen-Steuerung KCU zur Ansteuerung eines Magnetventils. KCU in Baureihe 100 serienmäßig ausgestattet mit fünf LED-Status-Meldungen (u.a. Betrieb, Störung) und einem potenzialfreien Betriebsmeldekontakt, Elektrischer Anschluss 230 V~ / 50/60 Hz in Schutzart IP 54. Aufbau-Kunststoffgehäuse in lichtgrau (RAL 7035). KCU mit optimaler Fehlersicherheit gem. DIN EN 13611. KCU Optional erhältlich mit Erweiterungsmodulen für Geschlossenstellungskontrolle und 24 h-Dauerbetrieb.

Gasabsperreinrichtung FSA zugelassen für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck $p_e < 500$ mbar. Mit Gaskugelhahn mit integrierter TAE zur manuellen Absperrung im Gas-Eingang vormontiert. Luft-Druckwächter mit angebaute Montagewinkel zur Befestigung. Mit Schlauch-anchluss und Handrad zur Schalteinstellung. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus:

Küchen-Steuerung KCU, Kugelhahn mit integrierter TAE, Gas-Doppel-Magnetventil, Luft-Druckwächter-Kombination mit Anschlussgarnitur

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck p_e :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1 ½"
Ausgangsnennweite:	Rp 1 ½"
Steuerung-Gehäuse:	Aufputz-Kunststoff
Betriebsspannung:	230V~, 50/60 Hz

System-Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	EMS 340R05

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
Neckaraue 9
71686 Remseck

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext

Abgasabführung-Überwachung für Gewerbeküchen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631

Abgasabführung-Überwachung-System für Gewerbeküchen – EMS 350

Abgasabführung-Überwachung-System EMS für gewerbliche Gasgeräte in der Gastronomie und Küche gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 631 zur Sicherstellung und Überwachung der sicheren Abführung der Küchenabgase. EMS-System bestehend aus Küchen-Steuerung KCU, Zentraler Absperrereinrichtung FSA und Luft-Druckwächter DL zur Automatischen Absperrung der Gaszufuhr bei unzureichender Abgasabführung.

Mikroprozessor gesteuerte Küchen-Steuerung KCU zur Ansteuerung eines Magnetventils. KCU in Baureihe 100 serienmäßig ausgestattet mit fünf LED-Status-Meldungen (u.a. Betrieb, Störung) und einem potenzialfreien Betriebsmeldekontakt, Elektrischer Anschluss 230 V~ / 50/60 Hz in Schutzart IP 54. Aufbau-Kunststoffgehäuse in lichtgrau (RAL 7035). KCU mit optimaler Fehlersicherheit gem. DIN EN 13611. KCU Optional erhältlich mit Erweiterungsmodulen für Geschlossenstellungskontrolle und 24 h-Dauerbetrieb.

Gasabsperreinrichtung FSA zugelassen für alle Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck $p_e < 500$ mbar. Mit Gaskugelhahn mit integrierter TAE zur manuellen Absperrung im Gas-Eingang vormontiert. Luft-Druckwächter mit angebaurem Montagewinkel zur Befestigung. Mit Schlauch-anchluss und Handrad zur Schalteinstellung. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Bestehend aus:

Küchen-Steuerung KCU, Kugelhahn mit integrierter TAE, Gas-Doppel-Magnetventil, Luft-Druckwächter-Kombination mit Anschlussgarnitur

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck p_e :	< 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 2"
Ausgangsnennweite:	Rp 2"
Steuerung-Gehäuse:	Aufputz-Kunststoff
Betriebsspannung:	230V~, 50/60 Hz

System-Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	EMS 350R05

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
Neckaraue 9
71686 Remseck

T +49 (0)7142 / 91 91 - 30
F +49 (0)7142 / 91 91 - 40

E info@gastechnik-kirchner.de