

Ausschreibungstext:

Labor-Steuerung LCU 100ADW (Aufputz-Kunststoff-Gehäuse)

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrventil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais max. 0,1A 230V~, Aufbau-Kunststoffgehäuse in RAL 7035, Schlüsselschalter serienmäßig im Gehäuse eingebaut, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gem. DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: ja
Umgebungstemperatur: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: LCU 100ADW

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext:**Labor-Steuerung LCU 100EDW (Einbau-Gehäuse)**

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrventil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais: max. 0,1A 230V~, Einbau-Kunststoffgehäuse mit hochwertiger Alu Abdeckplatte pulverbeschichtet in RAL 7035, Schlüsselschalter serienmäßig im Gehäuse eingebaut, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gem. DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: ja
Umgebungstemp.: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: LCU 100EDW

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext:**Labor-Steuerung LCU 100UDW (Unterputz-Gehäuse)**

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrventil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais max. 0,1A 230V~, Unterputz-Kunststoffgehäuse mit hochwertiger Alu Abdeckplatte pulverbeschichtet in RAL 7035, Schlüsselschalter serienmäßig im Gehäuse eingebaut, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gem. DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: ja
Umgebungstemperatur: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: LCU 100UDW

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext:

Labor-Steuerung LCU 100ADWS (Aufputz-Kunststoff-Gehäuse)

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrentil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais: max. 0,1A 230V~, Aufbau-Kunststoffgehäuse in RAL 7035, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gem. DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: nein
Umgebungstemp.: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: LCU 100ADWS

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext:

Labor-Steuerung LCU 100ADWM (Aufputz-Kunststoff-Gehäuse)

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrentil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen Klartextanzeige für Betriebs-, Warn- und Störmeldungen. Netzspannung 230 V~, 50/60Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais max. 0,1A 230 V~. Bedientaster für Labor-Sicherheitsventil VCL, Gas-Magnetventil und interne Taste herausgeführt und mittels Klemmleiste für externe Bedienung vorbereitet. Labor-Steuerung LCU ohne Schlüsselschalter. Aufbau-Kunststoffgehäuse in RAL 7035, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: nein
Umgebungstemp.: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: LCU 100ADWM

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext:**Labor-Steuerung LCU 100EDWM (Einbau-Gehäuse)**

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrentil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen Klartextanzeige für Betriebs-, Warn- und Störmeldungen. Netzspannung 230 V~, 50/60Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais max. 0,1A 230 V~. Bedientaster für Labor-Sicherheitsventil VCL, Gas-Magnetventil und interne Taste herausgeführt und mittels Klemmleiste für externe Bedienung vorbereitet. Labor-Steuerung LCU ohne Schlüsselschalter. Einbau-Kunststoffgehäuse zur Hohlwandmontage, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: nein
Umgebungstemp.: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: LCU 100EDWM

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de

Ausschreibungstext:

Labor-Steuerung LCU 100UDWM (Unterputz-Gehäuse)

Eigensichere, Mikroprozessor gesteuerte Labor-Steuerung LCU für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Geschlossenstellungskontrolle der nachgeschalteten Installation. Ansteuerung eines Labor-Sicherheitsventils VCL und eines weiteren Gas-Magnetventils (z.B. Hauptabsperrventil). Baureihe 100, menügeführt, LCD-Anzeige mit 2x16 Zeichen Klartextanzeige für Betriebs-, Warn- und Störmeldungen. Netzspannung 230 V~, 50/60Hz, Schutzart IP 54, konfigurierbares, potentialfreies Melderelais max. 0,1A 230 V~. Bedientaster für Labor-Sicherheitsventil VCL, Gas-Magnetventil und interne Taste herausgeführt und mittels Klemmleiste für externe Bedienung vorbereitet. Labor-Steuerung LCU ohne Schlüsselschalter. Unterputz-Kunststoffgehäuse zur Wandmontage, Menüführung auf Deutsch, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert gemäß DIN EN 298: 2004.

Schlüsselschalter im Gehäuse: nein
Umgebungstemp.: 0 ...+60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz
Schutzklasse: 1

Fabrikat: Gastetechnik Kirchner
Typ: LCU 100UDWM

Bezugsquelle:

Gastetechnik Kirchner GmbH & Co. KG
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

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

E info@gastetechnik-kirchner.de