

Ausschreibungstext

Ventil-Steuerung SCU 100ADW (Aufputz-Kunststoff-Gehäuse)

Steuerung zur elektrischen Ansteuerung eines Gas-Magnetventils (z.B. Zentrale Absperrrichtung).

Für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder Industrie. Baureihe 100 mit Schlüsseltaster "Gasventil Ein", Leuchtmelder "Gasventil Betrieb" und Taster "Gasventil Aus". Potenzialfreier Betriebsmeldekontakt max. 5 A / 230 V, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54. Aufbau-Kunststoffgehäuse in RAL 7035. Schlüsseltaster serienmäßig im Gehäuse eingebaut (Schließung wie LCU-Baureihe-1-Schlüssel-Bedienung).

Umgebungstemp.: 0 ... +60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: SCU 100ADW

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

Ventil-Steuerung SCU 100EDW (Einbau-Kunststoff-Gehäuse)

Steuerung zur elektrischen Ansteuerung eines Gas-Magnetventils (z.B. Zentrale Absperrrichtung).

Für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder Industrie. Baureihe 100 mit Schlüsseltaster "Gasventil Ein", Leuchtmelder "Gasventil Betrieb" und Taster "Gasventil Aus". Potenzialfreier Betriebsmeldekontakt max. 5 A / 230 V, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54. Einbau Kunststoffgehäuse mit hochwertiger Alu-Abdeckplatte pulverbeschichtet in RAL 7035. Schlüsseltaster serienmäßig im Gehäuse eingebaut (Schließung wie LCU-Baureihe-1-Schlüssel-Bedienung).

Umgebungstemp.: 0 ... +60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: SCU 100EDW

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

Ventil-Steuerung SCU 100UDW (Unterputz-Kunststoff-Gehäuse)

Steuerung zur elektrischen Ansteuerung eines Gas-Magnetventils (z.B. Zentrale Absperrrichtung).

Für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder Industrie. Baureihe 100 mit Schlüsseltaster "Gasventil Ein", Leuchtmelder "Gasventil Betrieb" und Taster "Gasventil Aus". Potenzialfreier Betriebsmeldekontakt max. 5 A / 230 V, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, Schutzart IP 54. Unterputz-Kunststoffgehäuse mit hochwertiger Alu-Abdeckplatte pulverbeschichtet in RAL 7035. Schlüsseltaster serienmäßig im Gehäuse eingebaut (Schließung wie LCU-Baureihe-1-Schlüssel-Bedienung).

Umgebungstemp.: 0 ... +60°C
Netzspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: SCU 100UDW

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