

Ausschreibungstext:

Labor-Sicherheitsventil VCL 115V01W

Labor-Sicherheitsventil für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Überprüfung der Geschlossenstellung aller Gasverbraucher vor Freigabe der Gaszufuhr. Als Gas- und Strommangelsicherung bei Inbetriebnahme und während des Betriebes in Unterrichtsräumen, Laboratorien. Einsetzbar für Erdgas und Flüssiggasanlagen. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen, Entlüftungsventil und Drucksensor. Ventile Klasse A nach EN 161, Baugröße 1, DN 15, Rp-Innengewinde mit MS-Verschraubungen, pe max. 100 mbar, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, elektrischer Anschluss Stecker mit Steckdose nach EN 175301-803, Schutzart IP 54, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert.

Baugröße:	1
Nennweite:	DN 15 (1/2")
Anschluss:	Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu:	max. 100 mbar
Umgebungstemp.:	0 ...+40°C
Netzspannung:	230V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCL 115V01W

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
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-Sicherheitsventil VCL 120V01W**

Labor-Sicherheitsventil für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Überprüfung der Geschlossenstellung aller Gasverbraucher vor Freigabe der Gaszufuhr. Als Gas- und Strommangelsicherung bei Inbetriebnahme und während des Betriebes in Unterrichtsräumen, Laboratorien. Einsetzbar für Erdgas und Flüssiggasanlagen. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen, Entlüftungsventil und Drucksensor. Ventile Klasse A nach EN 161, Baugröße 1, DN 20, Rp-Innengewinde mit MS-Verschraubungen, pe max. 100 mbar, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, elektrischer Anschluss Stecker mit Steckdose nach EN 175301-803, Schutzart IP 54, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert.

Baugröße:	1
Nennweite:	DN 20 (3/4")
Anschluss:	Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu:	max. 100 mbar
Umgebungstemp.:	0 ...+40°C
Netzspannung:	230V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCL 120V01W

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
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-Sicherheitsventil VCL 125V01W

Labor-Sicherheitsventil für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Überprüfung der Geschlossenstellung aller Gasverbraucher vor Freigabe der Gaszufuhr. Als Gas- und Strommangelsicherung bei Inbetriebnahme und während des Betriebes in Unterrichtsräumen, Laboratorien. Einsetzbar für Erdgas und Flüssiggasanlagen. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen, Entlüftungsventil und Drucksensor. Ventile Klasse A nach EN 161, Baugröße 1, DN 25, Rp-Innengewinde mit MS-Verschraubungen, pe max. 100 mbar, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, elektrischer Anschluss Stecker mit Steckdose nach EN 175301-803, Schutzart IP 54, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert.

Baugröße:	1
Nennweite:	DN 25 (1")
Anschluss:	Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu:	max. 100 mbar
Umgebungstemp.:	0 ...+40°C
Netzspannung:	230V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCL 125V01W

Bezugsquelle:

Gastechnik Kirchner GmbH
Gröninger Weg 7
74379 Ingersheim

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

E info@gastechnik-kirchner.de