

## **Ausschreibungstext**

### **Zentrale Absperrereinrichtung VCC 115V01W**

Zentrale Absperrereinrichtung für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder als Zwischenabspernung für Digestorien, bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 100$  mbar. vormontiert. Für alle Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger. Mit Strommangelsicherung zur zentralen automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen Vorführ- oder Übungsständen eines Unterrichtsraumes oder Laboratoriums. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e/p_u$ :	max. 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1/2"
Ausgangsnennweite:	Rp 1/2"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCC 115V01W

---

### **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](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

## Ausschreibungstext

### Zentrale Absperrereinrichtung VCC 120V01W

Zentrale Absperrereinrichtung für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder Zwischenabspernung für Digestorien, bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 100$  mbar, vormontiert. Für alle Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung. Mit Strommangelsicherung zur zentralen automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen Vorführ- oder Übungsständen eines Unterrichtsraumes oder Laboratoriums. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e/p_u$ :	max. 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 3/4"
Ausgangsnennweite:	Rp 3/4"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCC 120V01W

---

### **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](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)

## Ausschreibungstexte

### Zentrale Absperreinrichtung VCC 125V01W

Zentrale Absperreinrichtung für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen und Laboratorien gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder als Zwischenabspernung für Digestorien, bis zu einem abgesicherten Eingangsdruck  $p_e < 100$  mbar, vormontiert. Für alle Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger. Mit Strommangelsicherung zur zentralen automatischen Abspernung der Gaszufuhr an allen Vorführ- oder Übungsständen eines Unterrichtsraumes oder Laboratoriums. Alle Armaturen sind EG-Baumuster geprüft und zertifiziert oder DIN-DVGW geprüft und registriert.

Gasart:	Erdgas H
Eingangsdruck $p_e/p_u$ :	max. 500 mbar
Eingangsnennweite:	Rp 1"
Ausgangsnennweite:	Rp 1"
Betriebsspannung:	220/240V, 50/60 Hz

Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCC 125V01W

---

### **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](mailto:info@gastechnik-kirchner.de)