

Ausschreibungstext

Zentrale Absperrereinrichtung VCC 320R03W

(Stand: 01/2026)

Zentrale Absperrereinrichtung für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 621 oder als Zwischenabspernung für Digestorien. Einsetzbar für alle Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen. Mit Strommangelsicherung zur zentralen automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen Vorführ- oder Übungsständen eines Unterrichtsraumes. DN 20, Rp-Innengewinde, pe max. 360 mbar. Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, elektrischer Anschluss Stecker mit Steckdose nach EN 175301-803, Schutzart IP 54, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert.

Technische Daten:

Nennweite: DN 20 (3/4")
Anschluss: Innengewinde Rp-Gewinde nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu: max. 360 mbar
Umgebungstemp.: -15...+40 °C
Betriebsspannung: 230 V~, 50/60 Hz
Fabrikat: GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Typ: VCC 320R03W
Artikel-Nr.: 92 301 00

Bezugsquelle:

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernbreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany
Telefon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49
E-Mail: info@gok.de • www.gok.de • www.gok-blog.de

Rechtsform

Kommanditgesellschaft mit Sitz in Marktbreit, Amtsgericht Würzburg, HRA 1630; persönlich haftende Gesellschafter: GOK Regler und Armaturen Kleine GmbH, mit Sitz in Frickenhausen, Amtsgericht Würzburg HRB 4588 und Manuel Stöcker, Willanzheim

Geschäftsführer

Dieter Kleine
Andreas Brohm
Manuel Stöcker

Bankverbindung

VR-Bank Kitzingen eG
Sparkasse Mainfranken
Hypo Vereinsbank AG

USt-IdNr. DE133017271

IBAN

DE12 7919 0000 0000 0473 92
DE52 7905 0000 0042 0824 61
DE43 7902 0076 0002 1075 89

WEEE-Reg.-Nr. DE 78472800

BIC/Swift-Code

GENODEF1KT1
BYLADEM1SWU
HYVEDEMM455