

Ausschreibungstext

Labor-Sicherheitsventil VCL 320R03WE

(Stand: 01/2026)

Labor-Sicherheitsventil für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Laboren und Unterrichtsräumen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Überprüfung der Geschlossenstellung aller Gasverbraucher vor Freigabe der Gaszufuhr. Es ist stromlos geschlossen und dient der Gasmangelsicherung während des Betriebes in Laboren und Unterrichtsräumen. Einsetzbar für Erdgas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen, Druckwächter Klasse: „S“ nach DIN EN 1854. Ventile Klasse A nach EN 161, DN 20, Rp-Innengewinde, pe max. 500 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
Netzspannung:	230 V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG
Typ:	VCL 320R03WE
Artikel-Nr.:	92 303 01

Bezugsquelle:

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernreiter 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