

System und Komponenten für die Gasinstallation in Laborräumen und naturwissenschaftlich-technischen Unterrichtsräumen.

VPM-LC (Line Check)

Elektronisches Steuergerät für System-Dichtheitsprüfungen in Laboreinrichtungen, Großküchen und verfahrenstechnischen Anlagen. Die Dichtheitsprüfung erfolgt vor dem Öffnen einer zentralen Gas-Absperrarmatur, die mehrere Gasverbrauchseinrichtungen frei gibt.

Grundlage: DIN DVGW G621 (A) Arbeitsblatt

System and components for the gas system installation in laboratories and scientific and technical classrooms.

VPM-LC (Line Check)

Electronic control device for automatic leak testing in laboratories, large-scale catering establishments and process engineering plants. The leakage test is performed before opening a central gas shut-off valve that releases gas supply to several gas-consuming devices.

Basis: DIN DVGW G621 (A) Worksheet

| Artikelbezeichnung Article designation | Bestell-Nr. Order no. | Spannung Voltage | Frequenz Frequency | Schutzart IP Degree of protection IP | Lieferumfang Scope of delivery |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------------|---|--|
| VPM-LC kpl. | 259146 | 230 | 50-60 | 42 | Leitungskontrollgerät Control for gas line leakage test |
| VPM-LC kpl. | 259147 | 115 | 50-60 | 42 | Leitungskontrollgerät Control for gas line leakage test |
| | | | | | |

| Artikelbezeichnung Article designation | Bestell-Nr. Order no. |
|--|---------------------------|
| Zubehör / Assesories | |
| Stecksocket / Plug-in base VPM | 259694 |
| Kundenspezifische Gassicherheitsstrecke (GRMS) Customer-specific gas safety appliances (GRMS) | auf Anfrage on request |
| VPM-LC voreingestellt und komplett vorverdrahtet VPM-LC pre-configured and fully pre-wired | auf Anfrage on request |