



Gasströmungswächter GS - Einbaulage D PS 5 bar

zur Absicherung der Rohrleitung

Vorteile und Ausstattung

- patentiertes Dämpfungssystem
- selbsttätiges Öffnen des GS durch internen Bypass (Überströmmenge)
- automatisches Absperrn des Gasdurchflusses, bei Erreichen der Schließmenge

Konformität


- DVGW-geprüft

Technische Daten

- Einbaulage: D - senkrecht nach unten
- Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar
- Druckverlust: $\leq 0,5$ mbar
- Überströmmenge: 2 bis 30 l/h Luft
- für gasförmiges Flüssiggas und Erdgas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260
- Nenndurchfluss Q_{NENN} in kg/h für Flüssiggas
- Nenndurchfluss Q_{NENN} in m³/h für Erdgas

Hinweis

- Die Dimensionierung und Auslegung der Flüssiggasanlage (Auswahl Gasströmungswächter, Nenndurchfluss, Nennweite etc.) ist nach TRF 2012 vorzunehmen.

	Bestell-Nr.	
Gasströmungswächter GS		
Einbaulage D - senkrecht nach unten		
G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q_{NENN} : 2 kg/h / 1,6 m ³ /h	02 738 01	
G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 Q_{NENN} : 3 kg/h / 2,5 m ³ /h	02 739 01	



Produktinformation

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG · Oberbreiter-Str. 2-16 · 97340 Marktbreit / Germany
Telefon: +49 9332 404-0 · Fax: +49 9332 404-49 · Web: www.gok-online.de · E-Mail: info@gok-online.de

Sie benötigen weitere Informationen oder haben Fragen zu unseren Produkten, dann rufen Sie uns einfach an.
Sie erreichen uns von Montag bis Donnerstag von 7.30 - 17.00 Uhr und am Freitag von 7.30 - 12.00 Uhr.
Telefon.: +49 9332 404-0