

Produktinformation



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 Absperren des Gasdurchflusses, bei Erreichen der Schließmenge

Konformität

DVGW-geprüft

Technische Daten

• Einbaulage: D - senkrecht nach unten

• Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar

• Druckverlust: ≤ 0,5 mbar

• Überströmmenge: 2 bis 30 l/h Luft

- für gasförmiges Flüssiggas und Erdgas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260
- Nenndurchfluss QNENN in kg/h für Flüssiggas
- Nenndurchfluss QNENN 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 QNENN: 2 kg/h / 1,6 m³/h	02 738 01	
G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 QNENN: 3 kg/h / 2,5 m³/h	02 739 01	(ô)



GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG \cdot Obernbreiter-Str. 2-16 \cdot 97340 Marktbreit / Germany Telefon: +49 9332 404-0 \cdot Fax: +49 9332 404-49 \cdot Web: www.gok-online.de \cdot 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