



### 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 m<sup>3</sup>/h für Erdgas

#### Hinweis

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

	Bestell-Nr.	
<b>Gasströmungswächter GS</b>		
<b>Einbaulage D - senkrecht nach unten</b>		
G 1/2 LH-ÜM x G 1/2 LH-KN DN 20 $Q_{NENN}$ : 2 kg/h / 1,6 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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](http://www.gok-online.de) · E-Mail: [info@gok-online.de](mailto: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