

## Sicherheitseinrichtung mit Mehrfachfunktion: DGN

### Modell DGN zum Absichern am Flaschendruckminderer, an Entnahmestellen und Gasverteilern

Sicherheitseinrichtung DGN nach EN 730-1, ISO 5175:

- vermeidet gefährliche Gasgemischbildung durch ein Gasrücktrittventil (NV)
- stoppt Flammenrückschläge durch eine Flammensperre (FA)
- unterbricht den Gasfluss durch eine integrierte thermische Nachströmsperre vor Erreichen einer vorbestimmten Temperatur (TV)
- ein Schmutzfilter schützt das Gasrücktrittventil vor Verschmutzung
- jede Sicherheitseinrichtung ist 100% überprüft
- alle metallischen Bauteile sind aus Messing 2.0401 / Feder 1.4310

### Sicherheitselemente der IBEDA Sicherheitseinrichtung DGN:

- NV Gasrücktrittventil
- FA Flammensperre
- TV Temperaturgesteuerte Nachströmsperre

### Zusätzliches Funktionselement:

- DF Schmutzfilter

### Wartung:

Die Sicherheitseinrichtungen sind in bestimmten Zeitintervallen durch eine geschulte und autorisierte Person nach landesspezifischen Vorschriften zu prüfen. Mindestens einmal jährlich muss die Sicherheitseinrichtung auf Dichtheit, Durchfluss und Sicherheit gegen Gasrücktritt geprüft werden (entsprechend TRBS 1201, Tabelle 2 - „bewährte Prüfzeiten für wiederkehrende Prüfungen“).

Gerne bieten wir Ihnen auf Wunsch die entsprechende Prüfvorrichtung Modell PVGD an.

Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht geöffnet werden.

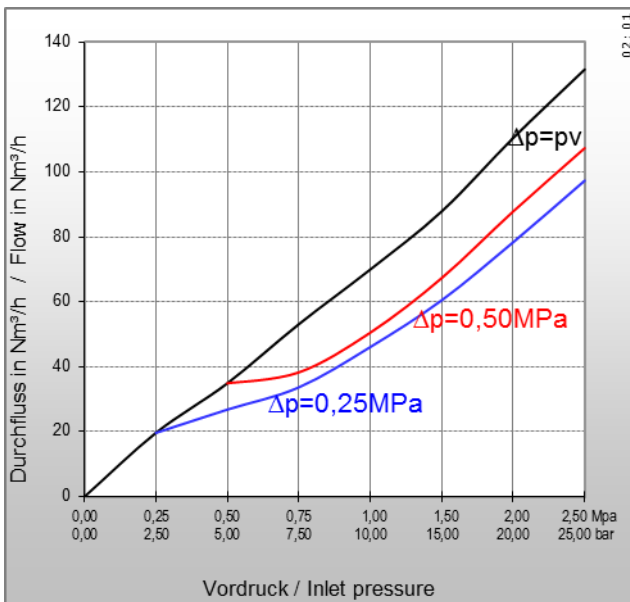
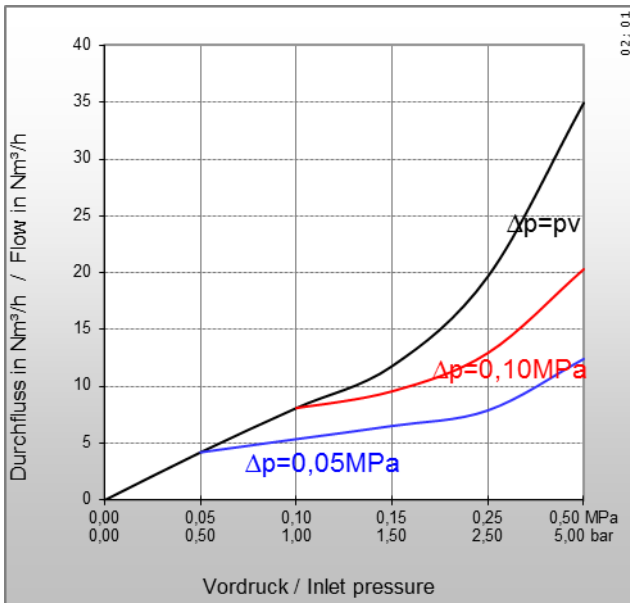
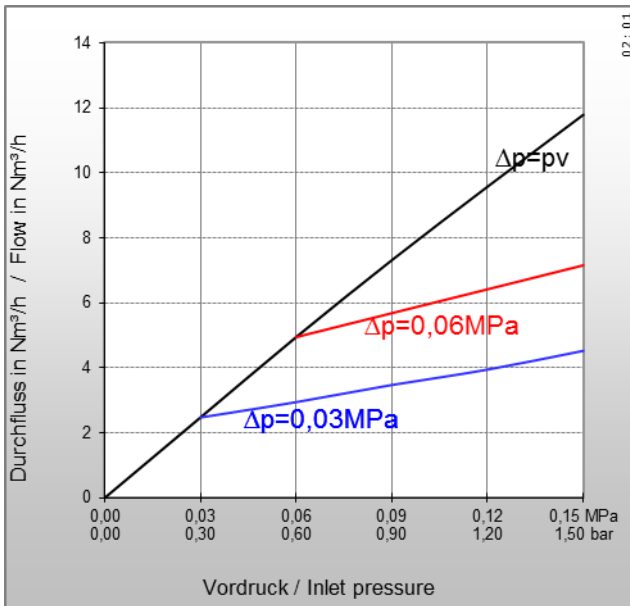


### Technische Daten:

<b>Gasarten:</b>	Acetylen (A)	Wasserstoff (H) Industriegas (C)	Erdgas (Methan) (M) Propan (P) Ethylen <sup>2)</sup> (E) Propylen <sup>2)</sup> (L)	Sauerstoff (O)	Druckluft (D)
<b>Öffnungsdruck:</b>	50 bis 70 mbar lageunabhängig				
<b>Betriebsdrücke:</b>	0,15 MPa 1,5 bar	0,35 MPa 3,5 bar	0,50 MPa 5,0 bar	2,5 MPa 25 bar	2,5 MPa 25 bar
<b>Umgebungs-temperatur:</b>	-20°C bis +70°C				
<b>Gewindeanschlüsse:</b> EN 560 ISO/TR 28821	G3/8LH M16x1,5LH UNF9/16-18LH UNF5/8-18LH 1/4NPT			G1/4RH G3/8RH M16x1,5RH UNF9/16-18RH UNF5/8-18RH 1/4NPT	
<b>Maße und Gewicht:</b>	Durchmesser:		Länge:		Gewicht:
	22,0 mm		87,0 mm		153,0 g
<b>Anwendungsmöglichkeiten:</b>					
<b>Verfahren:</b>	Schweißen		Schneiden		Wärmen
	bis 30 mm		bis 200 mm		bis 100 mm

Andere Werkstoffe, Oberflächenveredelungen, Gasarten und Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

<sup>2)</sup> diese Gasarten unterliegen nicht der BAM-Zertifizierung.



## Modell: DGN

### Durchflussdaten [Luft]:

pv = Vordruck  
 ph = Hinterdruck  
 $\Delta p$  = Vordruck minus Hinterdruck

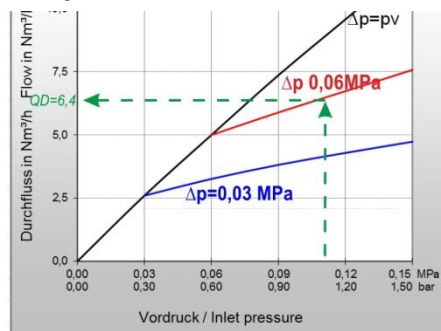
### Umrechnungsfaktor:

0,1 MPa = 1 bar = 100 kpa = 14,504 psi  
 1 m<sup>3</sup>/h = 35,31 cu ft/h

	A	H	P	M	M	O	E	L
QG ▶	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	CH <sub>4</sub> +C	CH <sub>4</sub>	O <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
F	1,2	3,8*	0,90	1,25	1,4	0,95	1,02	0,92

\* Umrechnungsfaktor 2,5 beim Ausströmen über eine Flammensperre.  
 Beim Ausströmen aus einer Öffnung beträgt der Faktor 3,8.  
 (Quelle: BAM Forschungsbericht 220, D. Lietze)

### Beispiel:



$$QG = QD \times F$$

$$QG \blacktriangleright A = 6,4 \times 1,2 = 7,68 \text{ m}^3/\text{h C}_2\text{H}_2$$

QG = Durchfluss / Gasart  
 F = Umrechnungsfaktor  
 QD = Durchfluss / Luft

### Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und-prüfung,  
 UL Underwriters Laboratories Inc., DGUV Deutsche Gesetzliche  
 Unfallversicherung Vorschriften und Regeln, DVS Deutscher Ver-  
 band für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., TRBS Tech-  
 nische Regeln für Betriebssicherheit.

### Normen/ Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach  
 ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004,  
 CE-Kennzeichnung gemäß: Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)