

# MAF 25 / MAF 40 PN 1

Gasdruckregelgerät  
Eingangsdruck 1 bar  
Nennweiten DN 25 und DN 40



## Anwendungsbereiche

- Gasversorgung
- Gasverwendung

## Kurzinformation

Für die Gasversorgung stehen mit den Gasdruckregelgeräten der Baureihe MAF 25/40 PN 1 zuverlässige und kompakte Gasdruckregelgeräte für hohe Leistungsanforderungen zur Verfügung. Die Installation erfolgt mit einem speziellen Einrohr-Anschlussstück (siehe Datenblatt Anschlussstücke).

Die Gas-Druckregelgeräte der Baureihe MAF 25/40 PN 1 zeichnen sich durch sehr gutes Regel- und Schließverhalten aus. Die Geräte sind mit einem integrierten SAV und einer Sicherheitsmembrane ausgestattet.

Die Geräte besitzen eine DVGW Zulassung nach DIN 33822 sowie die EG-Baumusterprüfung nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.

Registriernummern: NG-4301CL0339 und CE-0085BN0497

## Technische Daten

- Eingangsbereich  $p_u$  24 mbar bis 1 bar
- Ausführung mit Gasmangelsicherung:  $p_u$  26 mbar bis 1 bar
- Ausgangsbereich  $p_{ds}$  20 bis 300 mbar
- Ausführung mit Gasmangelsicherung  $p_{ds}$  22 bis 30 mbar
- (verschiedene Einstellfedern erforderlich)
- Mindestdruckdifferenz  $\Delta p_{min}$  4 mbar

Lageunabhängiger Einbau horizontal/vertikal

Regel-, Schließdruck-, SAV-Ansprechgruppen

Regelgerät			Sicherheitsabsperrentil			
Ausgangsdruckbereich	Regelgruppe	Schließdruckgruppe	Oberer Schaltpunkt Führungsbereich	Oberer Schaltpunkt Ansprechgruppe	Unterer Schaltpunkt Führungsbereich	Unterer Schaltpunkt Ansprechgruppe
[mbar]	%	%	[mbar]	%	[mbar]	%
$p_{ds}$ 20 – 30	AC 10	SG 30	$p_{dso}$ 45 – 470	AG <sub>O</sub> 10	$p_{dsu}$ 6 – 13	AG <sub>U</sub> 30
$p_{ds}$ 30 – 100	AC 10	SG 20			$p_{dsu}$ 13 – 150	AG <sub>U</sub> 10
$p_{ds}$ 100 – 300	AC 5	SG 10				

## Bestellbeispiel

Gasdruckregler MAF 25 ME mit oberer Abschaltung und integrierter Gasmangelsicherung, Anschlussart Einrohr.

- Eingangsdruck ... bis ... mbar
- Ausgangsdruck ... mbar
- Einstellung Sicherheitsabsperrentil oberer Abschaltpunkt ... mbar
- Einbaulage

## Ausführung

MAF ...EI Normalausführung mit SAV O (oberer Schaltpunkt)

MAF ...EII Ausführung mit SAV O/U (oberer und unterer Schaltpunkt)

MAF ...ME Ausführung mit Gasmangelsicherung (GMS) und SAV O (oberer Schaltpunkt)

## Hauptmerkmale

- Vordruckausgleich
- Nennweiten 25 mm, 40 mm
- Vordruckfest bis 16 bar
- Ausgezeichnetes Regel- und Kleinlastverhalten
- 4 mbar minimale Druckdifferenz
- Integriertes Sicherheitsabsperrentil (SAV) für obere und untere oder nur obere Abschaltung
- Plombierbare Prüföffnung
- Betriebstemperaturen -20 °C bis +60 °C
- Erhöhte thermische Belastbarkeit (HTB)
- Sicherheitsmembrane
- Lageunabhängiger Einbau horizontal/vertikal
- Manipulationshemmend verschraubt
- Gehäuse kathodisch tauchlackiert
- Sieb im Eingang

## Optionen

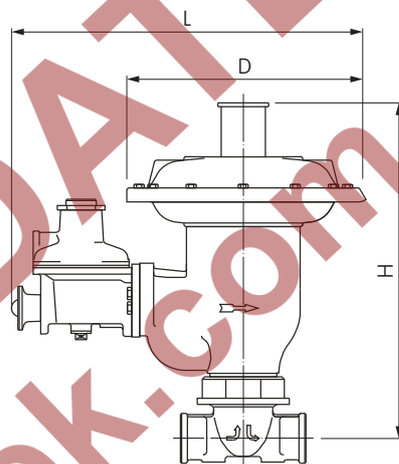
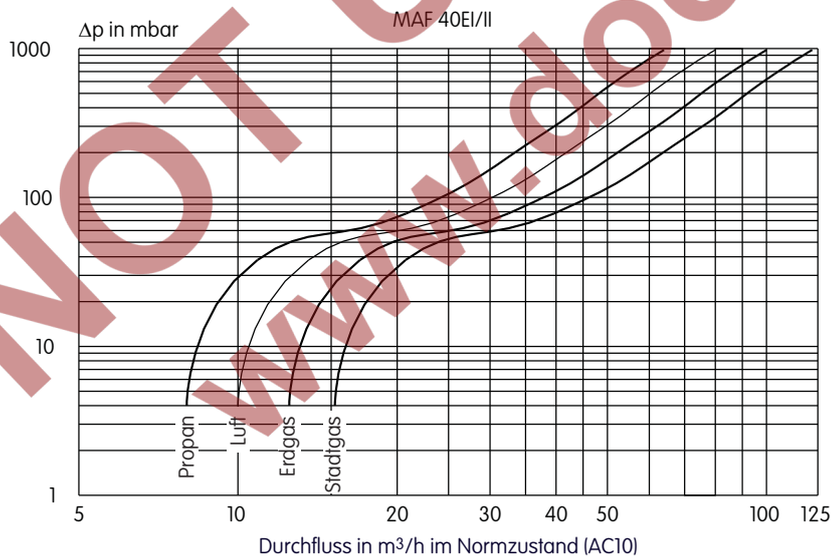
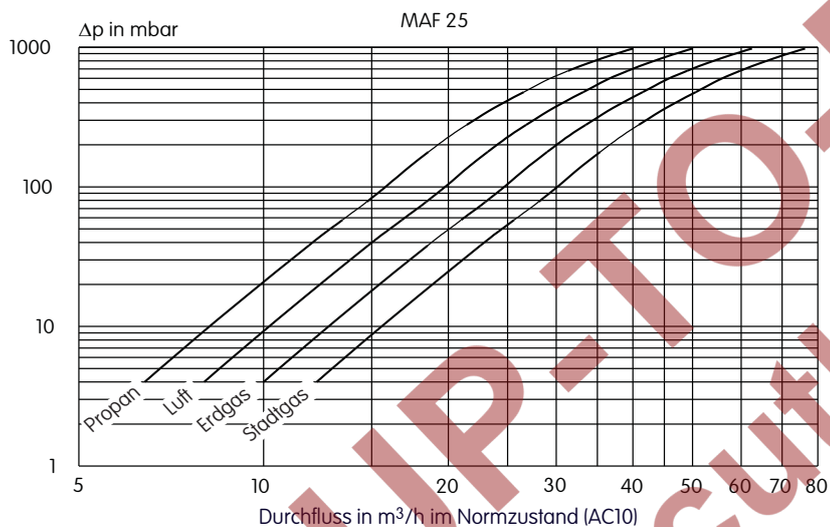
- Gasmangelsicherung (GMS)
- Hochwasserfest

### Technische Daten und Abmessungen

Typ	Durchfluss Erdgas			Anschluss		Abmessungen (mm)			Gewicht (Kgl)
	bei $\Delta p$ 4 mbar	$Q_{\max, pu \min}$ [m <sup>3</sup> /h]	$Q_{\max, pu \max}$ [m <sup>3</sup> /h]	Leitung	Gewinde	D	H	L	
MAF 25 (M)E	10	10	62,5	DN 25	G 2	185	272	285	ca. 4,3
MAF 40 E	12,5	12,5	100	DN 40	G 2 3/4	185	286	285	ca. 4,5
MAF 40 ME	12,5	12,5	85	DN 40	G 2 3/4	185	286	285	ca. 4,5

$Q_{\max, pu \min}$  = maximale Durchflussleistung bei dem geringsten Ein- und Ausgangsdruck  $\Delta p_{\min}$   
 $Q_{\max, pu \max}$  = maximale Durchflussleistung bei dem größten Druckgefälle  $\Delta p_{\max}$   
 Leistungsangaben  $\pm 20\%$  Gewinde DIN ISO 228-1

### Durchflussdiagramme



Horizontale Einbaulage

Diese Regler sind für den Einsatz mit gefilterten, nicht ätzenden Gasen vorgesehen.

### Ihre Ansprechpartner



Deutschland  
 Elster GmbH  
 Steinern Str. 19 - 21  
 55252 Mainz-Kastel  
 T +49 6134 605 0  
 F +49 6134 605 390  
 www.elster-instromet.com  
 info@elster-instromet.com

Österreich  
 Elster-Instromet Vertriebsges. m.b.H  
 Heiligenstädter Strasse 45  
 1190 Wien  
 T +43 1 369 2655  
 F +43 1 369 2655 22  
 info@elster-instromet.at

Schweiz  
 GWf MessSysteme AG  
 Obergrundstrasse 119  
 6002 Luzern  
 T +41 41 319 50 50  
 F +41 41 310 60 87  
 www.gwf.ch  
 gwf@gwf.ch

MAF DE04  
 A25.10.2013

73030204

Copyright 2013 Elster GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten  
 Technische Änderungen vorbehalten