# NDAF ...E PN 0,1

Gasdruckregelgerät Eingangsdruck 100 mbar Nennweiten DN 25, 40, 50

••••••

# Total Francis Control of Control

# Anwendungsbereiche

Druckregelung in der:

- Gasversorgung
- Gasverwendung

### **Kurzinformation**

Für die Gasversorgung steht mit den Gasdruckregelgeräten der NDAF-Baureihe eine Reihe zuverlässiger und kompakter Gasdruckregelgeräte mit einem breiten Leistungsspektrum zur Verfügung. Die Hausdruckregelgeräte der Baureihe NDAF sind für die zentrale Versorgung von mehreren Zählerstellen kleiner, mittlerer und großer Verbrauchseinheiten gedacht. Die Geräte besitzen ein federbelastetes Messwerk und sind mit einer Sicherheitsmembrane ausgestattet.

Die Geräte besitzen eine DVGW Zulassung nach DIN 33822.

Registriernummer: NG-4330CL0337

# Technische Daten

- Eingangsdruckbereich p<sub>II</sub> 22 mbar bis 100 mbar
- Ausgangsdruckbereich p<sub>ds</sub> 18 bis 50 mbar
- Ausführung mit Gasmangelsicherung p<sub>ds</sub> 18 bis 30 mbar (NDAF 25 E) (verschiedene Einstellfedern erforderlich)
- Mindestdruckdifferenz Δp<sub>min</sub> 4 mbar Lageunabhängiger Einbau horizontal/vertikal.

Regel-, und Schließdruckgruppen									
Typ / Nennweite	NDAF 25 E	NDAF 40 E	NDAF 50 E						
Ausgangsdruckbereich	18 - 50 (GMS: 18 - 30)	18 -	- 50						
Regelgruppe		AC 10							
Schließdruckgruppe		SG 30							

### Bestellbeispiel

NDAF 25 ES mit Gasmangelsicherung:

- Eingangsdruck ... bis ... mbar
- Ausgangsdruck ... mbar
- Einbaulage

### Ausführung

NDAF...E Normalausführung ohne Gasmangelsicherung NDAF...ES Ausführung mit Gasmangelsicherung

# Hauptmerkmale

- Vordruckausgleich
- Vordruckfeşt bis 16 bar
- Ausgezeichnetes
  Regel- und Kleinlastverhalten
- 4 mbar min. Druckdifferenz
- Erhöhte thermische Belastbarkeit (HTB)
- Betriebstemperaturen -20 °C bis +60 °C
- Sicherheitsmembrane
- Lageunabhängiger Einbau horizontal/vertikal
- Manipulationshemmend
  - zugefalzt (DN 25)
  - verschraubt (DN 40 DN 50)
- Gehäuse kathodisch tauchlackiert
- Sieb im Eingang

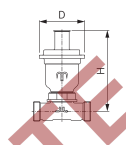
### Optionen

- Gasmangelsicherung (GMS)
- Plombierbare Prüföffnung ausgangsseitig, Prüfbohrung Ø 1 mm
- Hochwasserfest

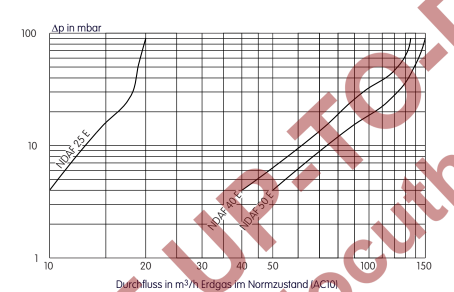


Technische Daten und Abmessungen										
Тур	Durchfluss Erdgas [m³/h]		Einrohranschluss		Abmessungen		Gewicht			
	Q <sub>max1</sub>	Q <sub>max3</sub>	Leitung	Gewinde*	D [mm]	H [mm]	[kg]			
NDAF 25 E	10	19	DN 25	G 2	111	209	ca. 1,5			
NDAF 40 E	40	135	DN 40	G 2 3/4	185	266	ca. 4,4			
NDAF 50 E	50	150	DN 50	G 3 ½	185	286	ca. 4,5			

<sup>\*</sup> Gewinde nach DIN ISO 228-1



### Durchflussdiagramm



# **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

NDAF DE04 A02.12.2014 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

73030211

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

Copyright 2014 Elster GmbH Alle Rechte vorbehalten Technische Änderungen vorbehalten