

## GF sarja

# NESTEMANOMETRIT, pystyputkella

Paine / Alipaine

GF sarjan pystyputkella varustettuja nestemanometreja käytetään kaasuverkoston paineen mittauksiin.

- "U"-putki peräkkäisiin ali- ja ylipaineiden mittauksiin
- Mittaus laskemalla putkien lukemat yhteen
- Kiinteään ja siirrettävään käyttöön
- Nollakohdan asetus asteikkoa liikuttamalla
- Kestää yli 10 barin staattista painetta
- Upotettu akryyliputki (Altuglas)
- Toimitukseen kuuluu: pullo nestettä ja 4 ruuvia



## MITTAUSALUE

	Malli	Mittausalue		Erotuskyky	
		mm H <sub>2</sub> O	mbar	mm H <sub>2</sub> O	mbar
VF1 neste	GF 500	250 – 0 – 250	25 – 0 – 25	1	0,5
	GF 1000	500 – 0 – 500	50 – 0 – 50		

## TEKNISET TIEDOT

Käyttölämpötila, suositus	+5 ... +30°C
Käyttölämpötila, mahdollinen	-30 ... +60°C
Max staattinen paine	14 bar
Mittarin runko	20 mm paksu PVC
Nesteputki	VF 1: Ø 6 X 10 mm
Asteikko	Läpinäkyvä akryyli (Altuglas), 54 X 3 mm
Nollakohtan asetus	Asteikkoa liikuttamalla, liikkumavara 20 mm. Kiinnitetty jyrsityllä, niklatulla messinkiruuvilla.
Neste	VF 1 neste, tiheys 1.
Liitännät	Ø 6.2 Delrin liitokset M 7x100 kierteellä Ø 5 x 8 mm puolijäykälle kirkkaalle putkelle
Seinäasennus	2 ruuvia Ø 5 X 25 mm

## MITAT

Mitta	GF 500	GF 1000
a	607 mm	1107 mm
b	70 mm	70 mm
c	25 mm	25 mm
Putkien välinen etäisyys	571 mm	1071 mm
Paino	540 g	980 g

## ASENNUS

1. **Asenna** seinälle tai väliseinälle kahdella max **Ø 5 x 25 mm** ruuvilla.
2. **Irrota** vasemmanpuoleinen liitin ja **kaada neste hitaasti** asteikon nollakohtaan asti.
3. **Laita liitin** takaisin paikalleen – älä kiristä liikaa.
4. **Liitä** manometri Ø 5x8 mm kirkkaalla putkella mitattavaan paine- tai alipainelähteeseen.

### HUOM :

**Painemittausta** varten.....Liitä putki **jompaan kumpaankin kahdesta liitoksesta.**  
**Alipaineen mittausta** varten.....Liitä putki **jompaan kumpaankin kahdesta liitoksesta.**  
**Paine-eron mittausta** varten.....Liitä **yksi putki kumpaankin liitokseen.**

[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)



EXPORT DEPARTMENT  
 Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29  
 e-mail : export@kimo.fr

Distributed by :

**Aimtec Oy**  
 Juhanihintie 3, 01740 Vantaa  
 puh. 09 6899 9100  
[www.aimtec.fi](http://www.aimtec.fi)

