



## manomètre à tube avec transmetteur intérieur **DN 100**





# C Conformes aux directives EMC 2014/30/EU - PED 2014/68/EU - RoHS 2011/65/EU

Plage: de 0 à 1 bar de 0 à 1600 bar, relatifs;

de 0à 15 psi à 0 à 20000 psi, relatifs, (ou autres unités de mesure sur demande)

**Précision** (% de la pleine échelle):

indicateur,  $\leq 0.5$ ;

transmetteur,  $\leq 0.25$  typique;  $\leq 0.5$  à maxima.

Pression de travail:

100% de la pleine échelle pour pressions statiques; 90% de la

pleine échelle pour pressions pulsantes. **Surpression:** 30% de la pleine échelle.

Température du fluide de travail: de -25 à +100 °C;

de -10à +65°C, avec liquide amortisseur.

EAC

**Signal de sortie:** pour échelles ≤ 600 bar : de 4 à 20 mA, de 0 à 5 Vcc,

de 0 à 10 Vcc; pour échelles > 600 bar : de 4 à 20 mA. Étalonnage: sur points limites selon norme DIN 16086. Reglage du zéro: ± 10 % de la pleine échelle typique.

Reglage de la fin d'échelle: ± 10 % de la pleine échelle typique.

Plage de température compensée: de -10 à +80 °C. **Dérive thermique:** ≤ 0,02 % de la pleine échelle/ °C. **Dérive annuelle:** ≤ 0,2 %de la pleine échelle Alimentation à charge max.: voir page 2. Temps de réponse (10...90%): <3 ms.

#### 8.M28.1 - Modèle Standard

Code de sécurité: S1 selon EN 837-2.

Raccordement électrique: boîte de raccordement à insertion suivant normes VDE, avec sortie presse-étoupe pour câbles ø 7...13.

Capteur: céramique ou acier inox.

Degré protection: IP 55 selon EN 60529/IEC 529. Branchement au process: en acier inox AISI 316L.

Tube manométrique: en acier inox AISI 316L, étiré, sans soudures.

Boîtier: en acier inox.

Lunette: fermeture à baïonnette, en acier inox.

Voyant: en verre tempré.

Mouvement: en acier inox, avec butée de début et de fin de course. **Cadran:** en aluminium avec graduations et chiffres noirs sur fond blanc .

Aiguille: avec remise à zéro, en aluminium, noire.

Température ambiante: de -25 à +65 °C.

Versions spéciales:

**haute surpression:** 200% de la pleine échelle pour échelles  $\leq$  250 bar,

précision indicateur ≤ 1,0 % de la pleine échelle.

#### 8.M28.3 - Modèle rempli de liquide amortisseur

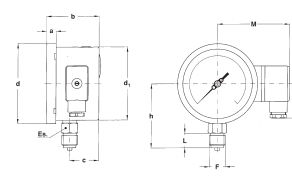
Liquide de remplissage: huile diélectrique.

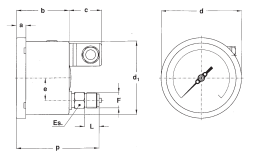
Degré de protection: IP 67 selon EN 60529/IEC 529.

Température ambiante: de -10 à +65 °C.

Autres caractéristiques: identiques à celles du modèle standard.







### A - RADIAL

pour montage local direct.

#### D - RACCORD AU DOS

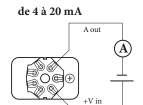
pour montage local direct.

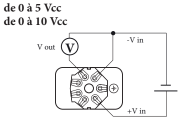
Montage	F	a	b	с	d	$\mathbf{d}_{1}$	e	h	p	ES	L	N	M	Peso (1)
Radial	<b>41M</b> - G 1/2 A <b>43M</b> - 1/2-14 NPT	13	72,3	40,1	110,6	101		88,5	113,7	22	20	34,5	90,4	0,76 kg
Arrière	41M - G 1/2 A 43M - 1/2-14 NPT	13	72,3	34	110,6	101	31	83,5	106,7	22	13			0,77 kg

(dimensions: en mm)

(1) pour le modèle rempli ajouter 0,39 kg

Signal de sortie	de 4 à 20 mA	de 0 à 5 Vcc	de 0 à 10 Vcc		
8	l I	4	5		
N. des câbles	2	3	3		
Charge (Ohm)	$R_{L} \le (Vin-10)/0,02$	$R_L \ge 5 \text{ K}\Omega$	$R_L \ge 10 \text{ K}\Omega$		
Alimentation: +Vin	1030	830	1430		
Masse	(se référer au manuel d'installation)				





### **OPTIONS**

CRP - Joint d'étancheité au capteur en CR (chloroprène), pour échelles ≤ 100 bar; température du fluide de travail : de -40 à +85°C

**EPD** - Joint d'étancheité au capteur EPDM, pour échelles ≤ 100 bar; température du fluide de travail : de -40 à +100°C

NBR - Joint d'étancheité au capteur en NBR (nitrile); température du fluide de travail : de -25 à +85°C

FPM - Joint d'étancheité au capteur en VITON, pour échelles ≤ 600 bar; température du fluide de travail : de -20 à +100°C

C01 - Certificat d'étalonnage

L22 - Aiguille à maxima IP 65 sur voyant en plexiglas (2)

(1) Remise à zéro non disponible.

(2) la précision est garantie dans la zone non perturbée

#### SÉQUENCE DE COMMANDE

Section/Modèle/Boîtier/Montage/Diamètre/Echelle/Branchement au process/Signal de sortie/ Joint / Options

8 M28 1 A E 3 D

41M 43M 1 4 CRP C01, L22 EPD

5 NBR FPM

Copyright © Nuova Fima srl. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication peut être reproduite sous aucune forme sans autorisation écrite délivrée par Nuova Fima srl.

NUOVA FIMA srl

www.nuovafima.com - e-mail: info@nuovafima.com P.O. BOX 58 - VIA C. BATTISTI 59 - 28045 INVORIO (NO) ITALY

TEMPCO sa

TEL. +39 0322 253200 - FAX +39 0322 253232

www.tempco.be

omnoo@tomn



LA STEUDOVA FIMASE RESERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MMENT TOUTES LES MODIFICATIONS JUGGES INDISPENSABLES AFIN D'AMELIORER SA PRODUCTION. TOUTE MIS U JOUR EST DISPONIBLE A USITE: www.m. novafima.com