

Transmetteurs passifs signal bas niveau

TM - Transmetteur passifs



AVANTAGES

- Structure modulaire du capteur (raccords de pression et sorties électriques personnalisables)
- Réajustement manuel des paramètres 'Gain' et 'Zéro' possible
- Temps de réponse courts appropriés pour les mesures de pression dynamique

Spécifications Techniques

ÉTENDUE DE MESURE DE PRESSION (BAR)

	0.1 ... 0.5, (1)	> 0.5 ... 2	> 2 ... 25
Surpression	3 bar	3 x FS (≥ 3 bar)	3 x FS
Pression d'éclatement, (5)	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar
Précision, (6), (\pm % FS)	≤ 0.5	$\leq 0.5 / \leq 0.25$	$\leq 0.5 / \leq 0.25$
Dérive thermique, (\pm % FS/°C)			
Point zéro 0 ... 70°C	≤ 0.06	≤ 0.03	≤ 0.015
Point zéro -25 ... 85°C	≤ 0.08	≤ 0.04	≤ 0.02
Gain 0 ... 70°C	≤ 0.015	≤ 0.015	≤ 0.015
Gain -25 ... 85°C	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02
Temps de réponse, (typ.)	< 0.1ms / 10 ... 90% FS	< 0.1ms / 10 ... 90% FS	< 0.1ms / 10 ... 90% FS
Stabilité à long terme, (7)	< 0.5% FS / < 4 mbar	< 0.2% FS / < 4 mbar	< 0.1% FS / < 0.2% FS

	> 25 ... 600, (2), (3), (4)	> 600 ... 1000, (2), (3)
Surpression	3 x FS ($\leq 850 / \leq 1500$ bar)	1500 bar
Pression d'éclatement, (5)	> 850 / ≤ 1500 bar	> 1500 bar
Précision, (6), (\pm % FS)	$\leq 0.5 / \leq 0.25$	$\leq 1 / \leq 0.5$
Dérive thermique, (\pm % FS/°C)		
Point zéro 0 ... 70°C	≤ 0.015	≤ 0.015
Point zéro -25 ... 85°C	≤ 0.02	≤ 0.02
Gain 0 ... 70°C	≤ 0.015	≤ 0.015
Gain -25 ... 85°C	≤ 0.02	≤ 0.02
Temps de réponse, (typ.)	< 0.1ms / 10 ... 90% FS	< 0.1ms / 10 ... 90% FS
Stabilité à long terme, (7)	< 0.1% FS / < 0.2% FS	< 0.1% FS / < 0.2% FS

(1) 50 mbar sur demande

(2) En titane disponible ≤ 400 bar (pression d'éclatement > 550 bar)

(3) Raccord pression membrane frontale et affleurement disponible ≤ 600 bar

(4) Surpression et pression d'éclatement de 1500 bar (acier inoxydable) en option

(5) Transducteur

(6) Précision basée sur la droite de référence selon DIN-16086, inclus hysteresis et répétabilité à température ambiante

(7) 1 année (typ. / max.), la stabilité à long terme peut être améliorée par le vieillissement du capteur

ÉTENDUE DE TEMPÉRATURE

Température de fonctionnement	-40 ... 125°C
Température du fluide	-40 ... 150°C
Température de stockage	-40 ... 125°C

SIGNAL DE SORTIE TYPIQUE (BAR)

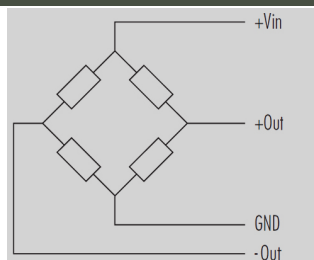
	≤ 0.25	$> 0.25 \dots 0.6$	$> 0.6 \dots 1$
Signal de sortie, (1), (mV)	15	25	35

	$> 1 \dots 2.5$	> 2.5
Signal de sortie, (1), (mV)	50	100

(1) À pression nominale, 10 V DC

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Circuit électrique



Impédance d'entrée	$> 10 \text{ k}\Omega$
Résistance du pont, (typ.)	$3 \text{ k}\Omega$
Alimentation, (typ./max.)	10 / 15 V DC

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Matières

Cellule de pression	Acier inoxydable (316L / 1.4435), titane (Gr. 2), (1)
Boîte	Acier inoxydable (316L / 1.4404), titane (Gr. 2)
Joints	Viton (Standard), EPDM, Kalrez
Câble	PUR, FEP, PE

(1) Hastelloy (C-276) sur demande

Accessoires

CONTRE-PRISE

HART001	Contre-prise DIN 43650
---------	------------------------

GAMME D'ACCESSOIRES

10.00.0145	Accessoires vue d'ensemble
------------	-------------------------------

Autres documents

INSTALLATION ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

	Numéro d'article
10.88.0369	DMM030

Références de commande

	X.	XXXX.	XXXX.	XX.	XXX
Type					
TM	21				
Type de pression					
Relatif	1				
Absolu (vide)	2				
Relatif fermé	3				
Étendue de mesure de pression					
50 mbar ... <100 mbar	XX				
100 mbar ... 600 bar	XX				
> 600 bar	XX				
Etendue de mesure négative, offset, ajustement spécial	99				
Raccord pression					
G 1/4 femelle, (Fig. 1)	00				
1/4 NPT male, (Fig. 9)	10				
1/2 NPT male, (Fig. 8)	19				
G 1/4 male, (Fig. 2)	11				
G 1/4 membrane affleurante avec joint, (4)	21				
G 1/4 male, manomètre DIN 16288, (Fig. 3)	12				
G 1/2 male, (Fig. 4)	13				
G 1/2 male Hastelloy C276, (3)	41				
G 1/2 male, membrane frontale, (Fig. 5), (4)	14				
G 1/2 male, membrane frontale Hastelloy C276, (3)	37				
G 1/2 male, membrane affleurante, (Fig. 6), (4)	15				
G 1/2 male, manomètre DIN 16288, (Fig. 7)	16				
G 1/2 avec trou Ø 14mm	17				
Autres connexions sur demande	99				
Connexion électrique					
Embase dévissable avec filetage métal DIN-43650, IP 65 (Fig. 10) (1)	01				
M16 (Binder 723), 5 pôles, IP 67, (Fig. 11), (1)	03				
M16 (Binder 723), 5 pôles, fixation par vis, IP 67, (Fig. 12), (1)	43				
MIL C26482, 10-6, IP 40, (Fig. 13), (1)	06				
Câble PE, noir IP 67 (Fig. 14)	13				
Câble PUR, noir, IP 67 (Fig. 14)	15				
Câble FEP, noir, IP 67, (Fig. 14)	21				
Câble FEP, (haute température), noir, IP 67, (Fig. 14)	11				
Autres connexions sur demande	99				
Signal de sortie					
0 ... 10 mV	10				
0 ... 25 mV	11				
0 ... 35 mV	12				
0 ... 50 mV	13				
0 ... 100 mV	14				
0 ... XXX mV (customisé)	99				
Précision					
≤ 600 bar ≤ ± 0.5 % FS				0	

	$\leq 600 \text{ bar} \leq \pm 0.25 \% \text{ FS}$ (sur demande)	1
	$> 600 \text{ bar} \leq \pm 1 \% \text{ FS}$	5
	$> 600 \text{ bar} \leq \pm 0.5 \% \text{ FS}$	0
Étendue de température		
	0 ... 70°C compensée (température du fluide admissible: -40 ... 150°C)	0
	-25 ... 100°C compensée (température du fluide admissible: -40 ... 150°C)	7
	-25 ... 85°C compensée (température du fluide admissible: -40 ... 150°C)	5
	Customisé	9
Option 1		
	Anti coup de bélier, (5)	A
	Remplissage d'huile spéciale: Anderol Food (application alimentaire)	G
	Remplissage d'huile spéciale: AS100 (suitable for process temperature -55...150°C)	J
	Remplissage d'huile spéciale: PAO4 (sans silicone)	Q
	Raccord de pression sans Elastomer	N
	Raccord de pression soudé	V
Option 2		
	Electronique noyée dans gel: Capteur relatif	C
	Electronique noyée dans gel: Capteur absolu	D
Option 3		
	Version en titane	K
	Joints: Viton (standard)	U
	Joints: EPDM	S
	Joints: Kalrez	T

(1) Contreprise non fournie

(3) Seulement les parties en contact avec le fluide

(4) Raccord pression disponible $\leq 600 \text{ bar}$

(5) Seulement avec raccord process Fig. 2, Fig. 3, Fig. 6 et Fig. 7

Raccords process

Dimensions

Connexion électrique

Fig. 1

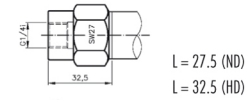


Fig. 2

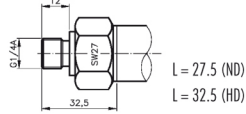


Fig. 3

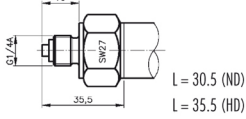


Fig. 4

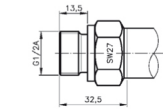


Fig. 5

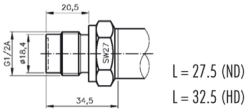


Fig. 6

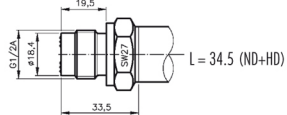


Fig. 7

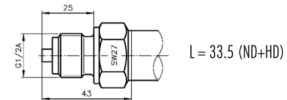


Fig. 8

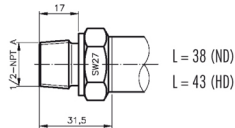
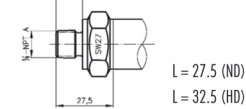
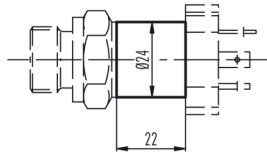


Fig. 9



L = 31.5 (ND)
L = 36.5 (HD)

Version pour température du fluide maximale de 150°C



ND = basse pression ≤ 30 bar
HD = haute pression > 30 bar

Fig. 10

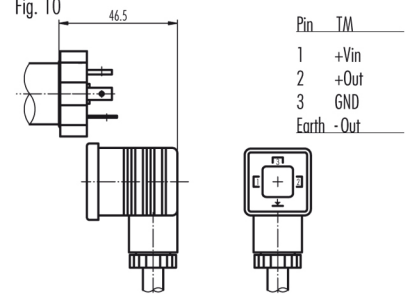


Fig. 11

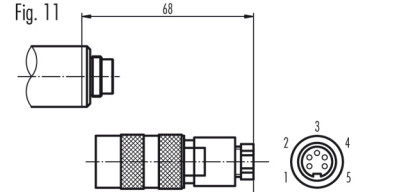


Fig. 12

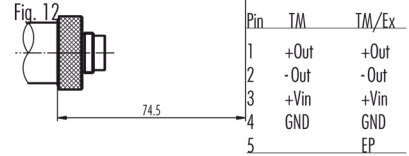


Fig. 13

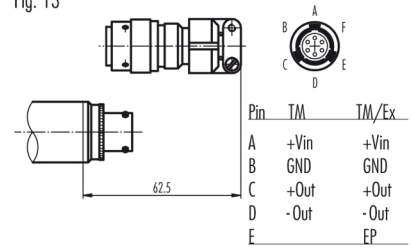


Fig. 14

