

# PITO 570.240 DÉBITMÈTRE À INSERTION

**PARTENAIR**



Le PITO 570.240 se base sur le principe de PITOT pour mesurer le débit. Installé dans les règles de l'art (voir la notice d'utilisation pour plus de détails), le capteur peut effectuer des **mesures dans des gaz humides et pollués, par exemple à la sortie d'un compresseur.**

L'auto-calibrage interne du capteur garantit une grande stabilité sur le long terme, et une bonne stabilité thermique. Le capteur peut être utilisé sur de l'air comprimé et des gaz non corrosifs.

Le capteur peut être monté dans le tuyau sous pression au moyen d'un robinet à boisseau sphérique 1/2".

Divers signaux de sortie permettent de connecter le capteur à des afficheurs/enregistreurs PARTENAIR et / ou d'autres fabricants.



Écran avec affichage couleur des valeurs mesurées et des paramètres de capteur :

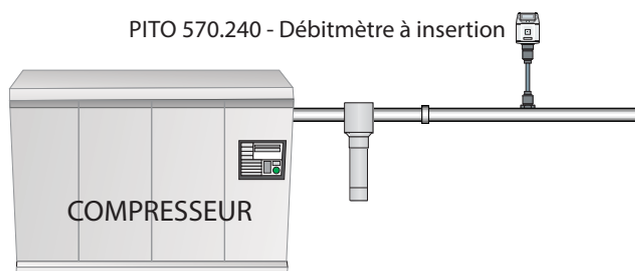
- Débit instantané
- Compteur totalisateur
- Température
- Bar graphe évolutif du débit instantané

## Caractéristiques

- Mesure du débit et de la consommation **dans un air humide** ou à des vitesses de débit élevées
- Mesure possible au niveau de la **sortie du compresseur**
- Diamètres de tube de 1" à 10". Autres diamètres sur demande
- Capteur insérable, installation aisée sous pression via un robinet à boisseau sphérique
- Applications à hautes températures **jusqu'à 200 °C**
- Aucune pièce d'usure mécanique
- Toutes les pièces en contact avec le fluide de mesure sont en acier inoxydable

### PITO 570.240

Plage de mesure	Voir table page suivante	
Plage de pression	0 ... 1,6 MPa	
Plage de température	-40 °C ... +200 °C	
Précision	Débit :	0,5 % Pleine échelle
	Pression :	0,5 % Pleine échelle
	Température :	0,5 °C
Conditions de référence	Programmable, standard P = 1 000 hPa - T = 20 °C	
Fluide	Air humide / sec et gaz non corrosifs	
Signaux de sortie	SDI (Signal digital propriétaire)	
	4 ... 20 mA / Impulsion (en option)	
	Modbus/RTU (en option)	
	MBUS (en option)	
Température de fluide	-40 °C ... +200 °C	
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C	
Humidité du fluide		
Alimentation électrique	24 V CC, 150 mA	
Affichage optionnel	Écran graphique en couleurs 2,4" avec clavier	
Raccord de process	1/2" type G	
Matériau du capteur	Acier inoxydable 1.4404 (SUS 316L)	



Pointe de capteur avec deux ouvertures pour saisir la pression  
Connecteur enfichable M12 sur la face arrière

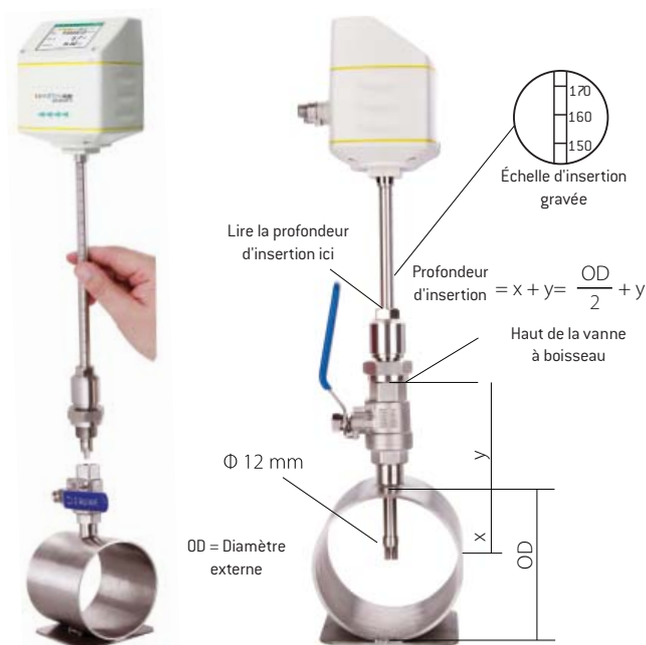
## Plages de mesure

Tube		Débit volumétrique					
Pouces	mm	m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /min		cfm	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
1"	27,3	15,5	319	0,25	5,3	9,0	188
1¼"	36,0	27,5	575	0,45	9,6	16,0	338
1½"	41,9	38,0	791	0,65	13,2	22,5	466
2"	53,1	62,0	1 295	1,05	21,6	36,5	762
2½"	68,9	106,0	2 215	1,75	36,9	62,5	1303
3"	80,9	147,5	3 073	2,45	51,2	86,5	1809
4"	100,0	225,5	4 711	3,75	78,5	133,0	2772
5"	125,0	353,5	7 378	5,90	123,0	208,0	4342
6"	150,0	509,5	10 637	8,50	177,3	300,0	6260
8"	200,0	908,0	18 955	15,15	315,9	534,5	11155
10"	250,0	1420,5	29 652	23,70	494,2	836,0	17450

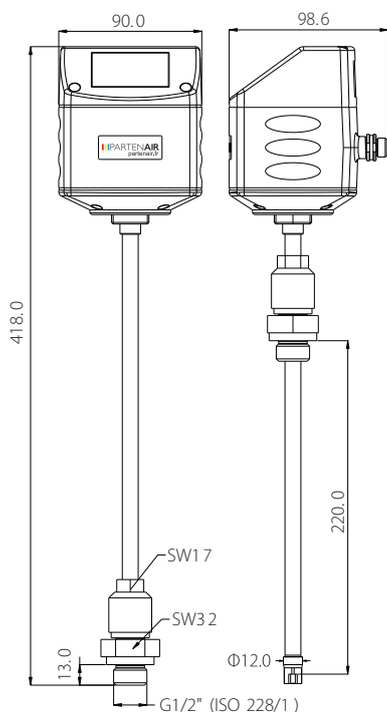
Plage de débit pour l'air à 6 bar, 50 °C et 90 % d'humidité de l'air. Pour d'autres gaz et d'autres conditions, télécharger le logiciel « Flow Range Calculator » - [www.partenair.fr](http://www.partenair.fr)

Toutes les valeurs ci-dessus correspondent aux débits standards pour P = 1 000 hPa et T = 20 °C.

## Installation



## Dimensions



Référence	Raccords de process	Fluide	Bus de terrain	Étalonnage	Écran	Description
PITO 570.240						PITO 570, débitmètre à insertion, hampe de 220 mm
PITO 570.250						PITO 570, débitmètre à insertion, hampe de 300 mm pour mesure sur vapeur (*) Opt MDB0361 requise
	A					G ½" <i>standard</i>
MAC1410	B					Adaptateur PT ½"
MAC1400	C					Adaptateur NPT ½"
MDB0260		A				Fluide: Air
MDB0270		B				Fluide: CO <sub>2</sub>
MDB0280		C				Fluide: O <sub>2</sub> (nettoyé pour être exempt d'huile et de graisse)
MDB0290		D				Fluide: N <sub>2</sub>
MDB0300		E				Fluide: N <sub>2</sub> O
MDB0310		F				Fluide: Ar
MDB0330		H				H <sub>2</sub> (ajustement de gaz réel)
MDB0340		I				Mélange gazeux (veuillez indiquer le rapport de mélange)
MDB0350		J				Fluide : He (calibrage avec gaz réel)
MDB0361		K				(*) Fluide : Vapeur
MDB0430			A			Modbus/RTU
MDB0440			B			Sorties analogique et à impulsion pour PITO 570
MDB0450			C			M-Bus pour PITO570
				A		Standard
MDB0451				B		Mesure bi-directionnelle
MDB0452				C		Haute vitesse : Débit maxi +30%
				A		sans afficheur
MDB0420				B		avec afficheur <i>standard</i>