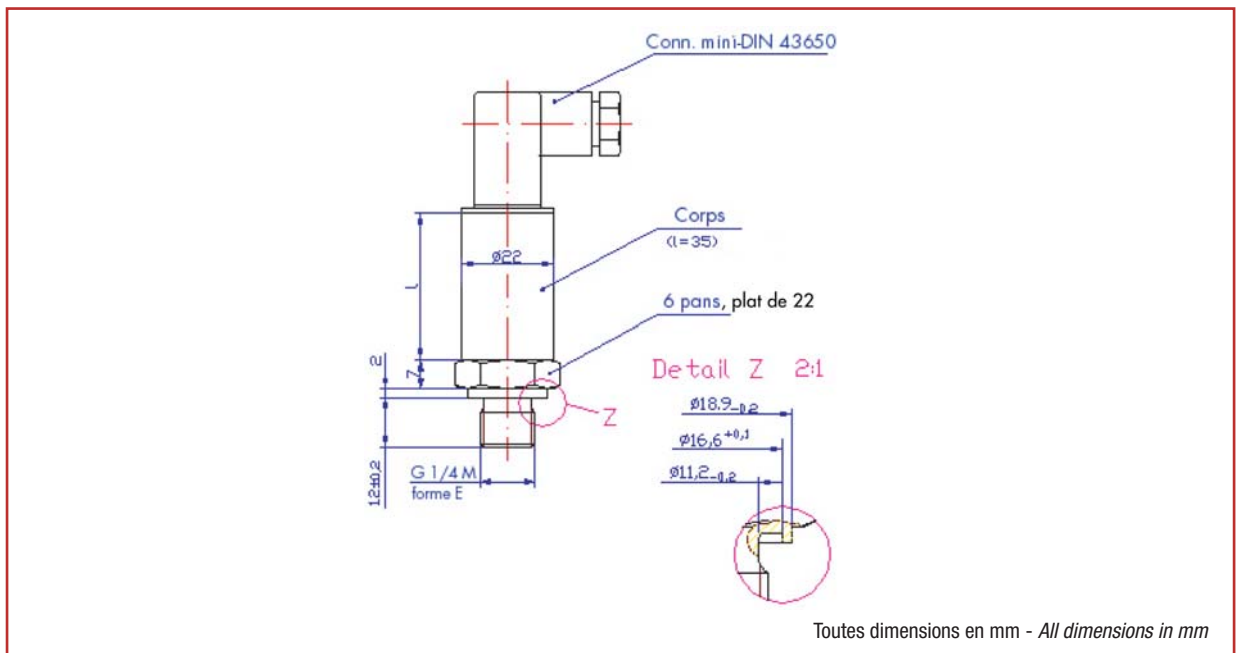


0 ... 0.1 Bar à 0 ... 4 000 Bar



- Excellent rapport qualité/prix
- Membrane et corps acier inox
- Construction compacte et robuste
- Technologie piézorésistive
- Protégé contre les inversions de polarité
- Pression relative uniquement



N° borne	Sortie	
	4/20 mA	0-10 V
1	-	+ Signal
2	+ Signal	- Alimentation. / Commun
3	+ Alimentation	+ Alimentation

### Caractéristiques - Specifications

MÉCANIQUES		
Type de pression		Relatif
Etendues de Mesure (E.M.)	0.16, 0.25, 0.4, 0.6, 1, 1.6, 2.5, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 40, 60, 100, 160, 200, 250, 350, 400, 600, 700, 1 000	bar
Surcharge	2 x E.M. (1.5 x E.M. de 350 à 700 bar ; 1.2 x E.M. au dessus de 700 bar)	
Raccord de pression		G ¼ Mâle
Matériel corps et membrane		Inox 316 L
ÉLECTRIQUES		
Principe de connexion	Embase + Fiche mobile - Mini DIN 43650 Forme C, IP65	
Signal de sortie	4-20 mA, 2 fils ou 0-10 V	
Tension d'alimentation	12 ... 32	Vcc
GÉNÉRALES		
Erreur combinée	< ±0.5%	E.M.
Plage de température	0 ... +70	°C
Dérive de température	< ±0.5% sur la plage de température utilisée	
Joint		Viton
Temps de réponse	< 2	ms

### Options - Options

Adaptateur	1/4 " - 1/2" Mâle	
Température étendue	-20 ... +85	°C
Etendue de Mesure (E.M.)	0 ... 4 000 avec raccord M18 x 1.5 femelle	

### Accessoires - Accessories



GM80-PA



PAX-S



BP501 - F 74105 Annemasse Cedex

Tél. : (+33) 4 50 87 78 64

Fax : (+33) 4 50 87 78 42

E.mail : info@scaime.com



Téléchargez tous  
nos documents sur :  
*Download all  
our documents from :*  
[www.scaime.com](http://www.scaime.com)

Agent