



module de pression pour ADT 273 EX





Module de pression intégrable

- Plages de pression jusqu'à 60 000 psi (4 200 bar)
- Précision de mesure de la pression de 0,02 % FS
- Sécurité intrinsèque (Ex)
- Précision entièrement compensée en température

## Description

les modules de pression numériques de la série 158Ex d'Additel offrent une solution précise, fiable et économique pour une large gamme d'applications de pression. Nos modèles à sécurité intrinsèque (Ex) sont à la hauteur pour fournir les meilleurs résultats possibles, même dans des environnements dangereux. Afin d'atteindre les meilleures performances, chaque capteur de pression en silicone du module a été spécialement vieilli, testé et testé avant assemblage. Conçu comme des modules de pression commutables sur site pour une utilisation avec les appareils portables Additel 273Ex, l'Additel 158Ex est inégalé en termes de performances et de



fiabilité. Si la sécurité intrinsèque est une exigence critique pour votre charge de travail, nous avons ce qu'il vous faut lorsque vous combinez nos modèles de calibrateurs portables ADT273Ex avec l'un de nos modules de pression ADT158Ex.



## **Spécifications**

Précision standard							
	CPXXX GPXXX						
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F)						
Température de stockage	-20°C à 70°C (-4°F à 158°F)						
Humidité relative	95 % HR						
Raccords de pression (pour usage externe uniquement)	1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BPS, M20x15						
Boîtier (pour usage externe uniquement)	Boîtier SS						
Sécurité intrinsèque	Certifié ATEX à sécurité intrinsèque uniquement avec ADT260EX et ADT273EX						
Dimensions (Dia x H)	33 mm x 123 mm (1,3" x 4,84")						
Poids	0,4 kg (0,99 livre)						
garantie	1 an						

## Specification en mesure de pression

Pression relative[1]							
N/P	Plage de p	ression	Médias [2]	Précision	Pression maxi		
	(psi)	(bar)		(%FS)			
V15	-15	-1	G	0.02	3×		
GP2	2	0.16	G	0.05	3×		
GP5	5	0.35	G	0.05	3×		
GP10	10	0.7	G	0.02	3×		
GP15	15	1	G	0.02	3×		
GP30	30	2	G	0.02	3×		
GP50	50	3.5	G, L	0.02	3×		
GP100	100	7	G, L	0.02	3×		
GP150	150	10	G, L	0.02	3×		
GP300	300	20	G, L	0.02	3×		
GP500	500	35	G, L	0.02	3×		
GP600	600	40	G, L	0.02	3×		
GP1K	1000	70	G, L	0.02	3×		



Pression relative[1]							
N/P	Plage de pression		Médias [2]	Précision	Pression maxi		
	(psi)	(bar)		(%FS)			
GP1.5K	1500	100	G , L	0.02	3×		
GP2K	2000	140	G,L	0.02	3×		
GP3K	3000	200	G, L	0.02	3×		
GP5K	5000	350	G, L	0.02	3×		
GP10K	10000	700	G, L	0.02	2×		
GP15K	15000	1000	G, L	0.05	2x		
GP20K	20000	1400	G, L	0.05	1,5x		
GP25K	25000	1600	G , L	0.05	1,5x		
GP30K	30000	2000	G, L	0.05	1,5x		
GP36K	36000	2500	G, L	0.05	1,5x		
GP40K	40000	2800	G , L	0.05	1,35x		
GP50K	50000	3500	G, L	0.1	1,2x		
GP60K	60000	4200	G , L	0.1	1.1x		
[1] Pression ma	nométrique scelle	ée supérieure à 1	000 psi	·	'		

[2] G=Gaz, L=Liquide

Pression composée							
N/P	Plage de pr	ession	Médias	Précision	Note de p	Note de pression	
	psig	bar.g			Éclater	Surpressio n	
CP2	±2	±0.16	G	0,05 % PE	3x	1,2x	
CP5	±5	±0.35	G	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP10	±10	±0.7	G	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP15	±15	±1.0	G	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP30	-15 à 30	-1 à 2,0	G	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP50	-15 à 50	-1 à 3,5	G	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP100	-15 à 100	-1 à 7,0	G,L	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP300	-15 à 300	-1 à 20	G,L	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP500	-15 à 500	-1 à 35	G,L	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP600	-15 à 600	-1 à 40	G,L	0,02 % PE	3x	1,2x	
CP1K	-15 à 1 000	-1 à 70	G,L	0,02 % PE	3x	1,2x	



Pression	comp	osée								
N/P	Р	Plage de pression		Médias		Précision		Note de pression		
	р	sig	bar	.g					Éclater	Surpressio n
CP2K	-1	L5 à 2 000	-1 à	140	G,L		0,02 % P	E	3x	1,2x
СРЗК	-1	15 à 3 000 -1 à		200	G,L		0,02 % PE		3x	1,2x
СР5К	-1	L5 à 5 000	-1 à	350	G,L		0,02 % PE		3x	1,2x
Pression	baron	nétrique								
N/P		Plage de I	Plage de pression			Médias		Précision		Pression
		Meugler		Haut						d'éclatement
ВР		60 kPa		110 kPa		G	40 I		Pa	3×



## Modèles et accessoires

ADT158EX4ne peut as étre utilsie en dehors de l'ADT 273EX

Livré avec Certificat d'etalonnage ISO17025