Baromètre/

convertisseur de mesure pour pression atmosphérique, étalonnable, avec sortie active



ALD

Baromètre étalonnable **PREM**ASGARD® **ALD** avec sortie active (U/I commutable) et 4 plages de mesure (max. 600...1 100 hPa, commutable), dans un boîtier plastique compact à vis de fermeture rapide, au choix avec/sans écran.

Le capteur de pression sert à mesurer la pression atmosphérique dans de l'air propre (sans condensation) ou d'autres gaz non agressifs et non inflammables. Il est utilisé entre autres dans la technique de ventilation et de climatisation, dans les stations météorologiques et les commandes à pression d'air. L'élément de mesure piézorésistif à compensation de température garantit une fiabilité et une précision élevées. La sonde est étalonnée d'usine et peut être ajustée plus précisément à son environnement par un professionnel.

CARACTÉRISTIQUES T	ECHNIQUES
Alimentation en tension :	24 V CA/CC (±10 %)
Charge :	R _a (Ohm) = 25450 Ohm pour sortie I
Résistance de charge :	$R_L > 25 \text{kOhm}$ pour sortie U
Puissance absorbée :	< 1 W à 24 V CC ; < 2 VA à 24 V CA
Consommation de courant :	< 45 mA
Plages de mesure :	commutation multi-plage avec 4 plages de mesure commutables (voir tableau)
Sortie:	commutable 0-10 V / 420 mA (via commutateur DIP)
Type de raccordement :	raccordement à 3 fils
Température ambiante :	stockage $-35+85^{\circ}\text{C}$, fonctionnement $-30+75^{\circ}\text{C}$, sans condensation
Type de pression :	pression atmosphérique/pression absolue
Fluide :	air propre et gaz non agressifs, non inflammables
Précision :	typique ±0,4 kPa par rapport à l'appareil de référence étalonné
Offset du point zéro :	±50 hPa
Surpression :	200 kPa
Filtrage des signaux :	commutable 1s/10s (via commutateur DIP)
Dérive de température :	\pm 0,1 % Vf par °C
Boîtier :	plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé à 30 % de billes de verre, avec vis de fermeture rapide (association fente/fente en croix), couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016), le couvercle de l'écran est transparent!
Dimensions du boîtier :	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr1 sans écran) 72 x 64 x 43,3 mm (Tyr1 avec écran)
Raccordement de câble :	Presse-étoupe en plastique (M16x1,5; avec décharge de traction, interchangeable, diamètre intérieur 10,4 mm) ou connecteur M12 (connecteur mâle encastrable, 5 pôles, codage A) selon DIN EN 61076-2-101 (en option sur demande)
Raccordement électrique :	0,14-1,5 mm² par bornes à vis
Humidité d'air :	< 95 % h.r., sans condensation de l'air
Classe de protection :	III (selon EN 60730)
Type de protection :	IP65 (selon EN 60529) boîtier testé, TÜV SÜD, rapport nº 713139052 (Tyr1)
Normes :	Conformité CE selon directive CEM 2014/30/EU
Équipement :	Écran, affichage à une ligne, découpe env. 36 x15 mm (l x H), pour afficher la pression atmosphériques/pression absolue
ACCESSOIRES	voir chapitre Accessoires
WS-04	Protection contre les intempéries et le soleil , 130 x 180 x 135 mm, en acier inox V2A (1.4301)



Plage de pression (réglable)	DIP 1	DIP 2	
6001100 hPa	OFF	OFF	
7001100 hPa	ON	OFF	
8001100 hPa	OFF	ON	
9001100 hPa (default)	ON	ON	

Filtrage du signal de mesure (intervalle de temps réglable)	DIP 5
10 s (default)	OFF
1 s	ON

Sortie (réglable)	DIP 6
Tension O-10V (default)	OFF
Courant 420 mA	ON

Tableau de conversion pour valeurs de pression :

Unité =	bar	mbar	Pa	kPa	mWS
1 Pa	0,00001 bar	0,01 mbar	1 Pa	0,001 kPa	0,000101971 mWS
1 kPa	0,01 bar	10 mbar	1000 Pa	1 kPa	0,101971 mWS
1 bar	1 bar	1000 mbar	100000 Pa	100 kPa	10,1971 mWS
1 mbar	0,001 bar	1 mbar	100 Pa	0,1 kPa	0,0101971 mWS
1 mWS	0,0980665 bar	98,0665 mbar	9806,65 Pa	9,80665 kPa	1 mWS

ALD

avec écran

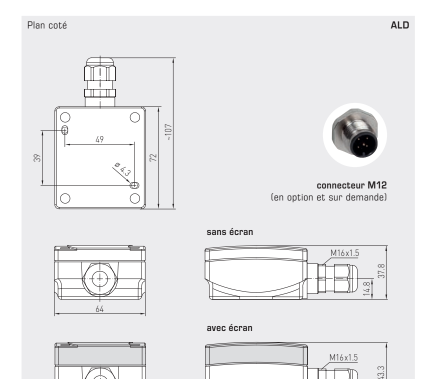
WS-04

D

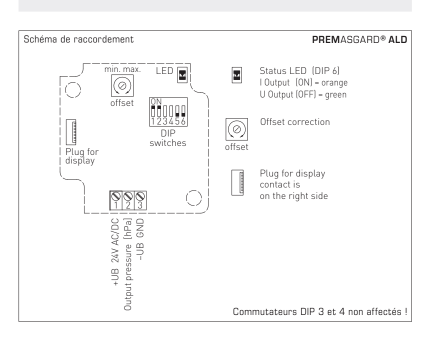


convertisseur de mesure pour pression atmosphérique,











PREMASGARD® ALD Convertisseur de mesure pour pression atmosphérique						
Plage de pression (réglable)	Type/WG01	Sortie (commutable)	Écran	Référence	Prix	
max. 6001100 hPa	ALD					
6001100 hPa 7001100 hPa	ALD	0-10 V / 420 mA		1301-1157-0130-200	179,66 €	
8001100 hPa 9001100 hPa	ALD LCD	0-10 V / 420 mA	-	1301-1157-2130-200	211,87 €	
Commutation multi-plage :	Les plages de pression sont réglables par commutateur DIP.					
Sortie:	0-10 V ou 420 mA (sélectionnable par commutateur DIP)					
En option :	Raccordement de câble avec connecteur M12 selon DIN EN 61076-2-101 (sur demande)					

Rev. 2025 - V25 FR