



Essentiel pour les environnements industriels, le pressostat ATEX série AT21823 combine un faible encombrement avec une reproductibilité de 2%.

Une visse de réglage permet de paramétrer le seuil sur les 9 modèles disponibles allant de 18 Pa à 21.6 kPa.

Le boîtier ATEX est en aluminium et propose de nombreuses options telles qu'une vanne de surpression ou un bouton d'ajustage du seuil externe.

Presse étoupe non fourni.

CARACTERISTIQUES :

Utilisation : Air et gaz compatibles non combustibles.

Boîtier : aluminium extrudé traité anticorrosion et peint.

Températures Limites : -28.9 à 82.2°C, boîtier -50 à 60°C.

Pressions Limites : 68.95kPa en continue, 172.4 kPa en surpression ponctuelle

Type de contact : SPDT

Reproductibilité : +/-2% PE

Pouvoir de coupure : 15A@120 à 480 Vac, 60Hz. Resistive 1/8 HP@125 Vac, 1/4HP@250 Vac, 60Hz. Limité à 10A en cas d'utilisation à cycles importants

Montage : position Verticale

Réglage du seuil : Vis de réglage interne, bouton externe en option

Série	AT21823								
Echelle		-00 -0 -1 -2 -5 -10 -20 -40 -80							18 à 55 Pa 38 à 125 Pa 76 à 250 Pa 125-500Pa 380 à 1250 Pa 0.5 à 2.5 kPa 0.75 à 5.6 kPa 1.25 à 11 kPa 2.3 à 21.6 kPa
Boîtier			-A						Aluminium
Options				B O	K1 K2	1 2	X OPV	T2	Aveugle Vitre en façade raccords 1/8" NPTF laiton raccords 1/8" NPTF inox Standart vanne de surpression Plaque descriptive en inox

BOITIER :

Protection : IP66. IP 65 si option OPV

Matiere : aluminium et peinture époxy

Connexion pression : 1/8" NPTF

Connexion Electrique : 2x 1/2" NPTF

Presse étoupe non fourni

Poids : 5.4 kg

ATEX : CE 0470 ExII2 GD Ex dIIC Gb T6;

-50°C<Ta<60°C Ex tb IIIC Db T 85°C.