



Le populaire pressostat différentiel 1910 est maintenant disponible en boîtier ATEX : série AT11910. Ce pressostat permet de contrôler des pressions différentielles allant de 18 à 5000 Pa.

Une visse de réglage permet de paramétrer le seuil sur les 6 modèles disponibles. Pensez à effectuer le réglage avant raccordement sur site.

Le boîtier ATEX est en aluminium.

Presse étoupe non fourni.

CARACTERISTIQUES :

Utilisation : Air et gaz compatibles non combustibles.

Boîtier : aluminium extrudé traité anticorrosion et peint.

Températures Limites : -34 à 82.2°C, boîtier -50 à 60°C.

Pressions Limites : 11.2 kPa en continue, 68.95 kPa en surpression ponctuelle

Type de contact : SPDT

Reproductibilité : +/-3% 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

Série	AT11910						
Echelle	-00 -0 -1 -5 -10 -20						18 à 40 Pa 40 à 125 Pa 100 à 400 Pa 350-1400Pa 750 à 2800 Pa 1000 à 5000 Pa
Boîtier			-A				Aluminium
Options				B	1 2	X OPV	T2 Aveugle 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 : 3.4 kg

ATEX : CE 0470 ExII2 GD Ex dIIC Gb T6;

-50°C<Ta<60°C Ex tb IIIC Db T 85°C.