

Indicateur de niveau à radio fréquence

**Homologués pour milieu explosible type poussière
Zone 20,21 et 22**

DESCRIPTION

L'**AUTO-SET MK4** est un indicateur de niveau à radio fréquence qui permet de réaliser des détections de niveau bas, intermédiaire ou haut sur presque tous les matériaux liquides ou granuleux tels que poudres, granulés, graines, sucre, etc...

L'**AUTOSET MK4** possède un afficheur et se règle par simples boutons poussoirs et switchs pour la sauvegarde des paramètres.

Il possède un compensateur d'encrassement qui lui permet de s'ajuster automatiquement lorsqu'un encrassement se produit sur la sonde.

CARACTERISTIQUES

- Compensateur ignorant les amas de matières.
- Disponible avec 5 sondes différentes allant jusqu'à 10 M.
- Possède un afficheur.
- IP 65.
- Alimentation 110/230 VAC / 24DC.
- Sortie contact relais tension au choix.
- Calibrage automatique par Bouton Poussoir.
- Temporisation réglable de 0 à 128 secondes.
- Interrupteur de sécurité : haut/bas.
- Conditions de relais réglables par l'utilisateur : signal lors de l'arrivée ou départ du matériaux.
- Réglage de la sensibilité par l'utilisateur.

OPTIONS

- Version en inox 316L et en Peek pour produits alimentaires pharmaceutiques ATS6V0AR...
- Version pour passage de paroi épaisse ATS6V0A-300
- Version déportée pour des applications sur éléments vibrants ou hautes températures ATSR1
- Version extra plate pour des encombrements réduits ATS6V0A-FP

Spécifications détaillées, schémas de câblage, manuels d'installation/ instruction disponible sur demande.



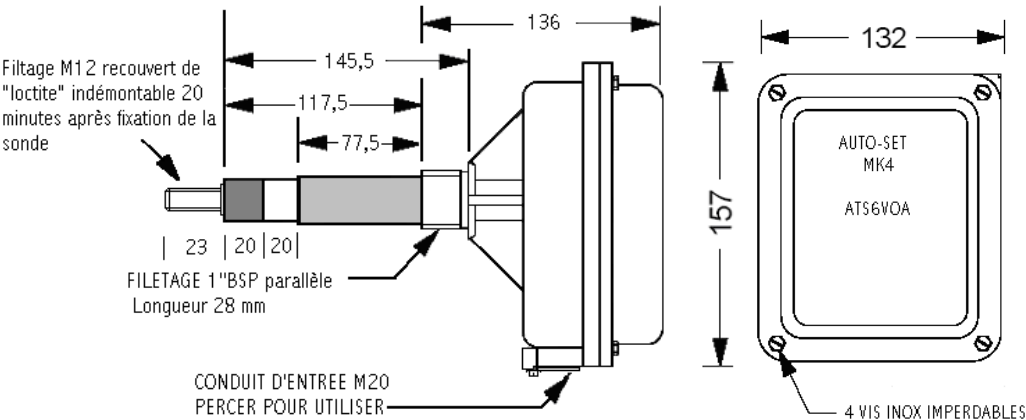
ATS6V0A



**Homologués ATEX
Ex II 1D T100°C-IP 65-ZONE 20**



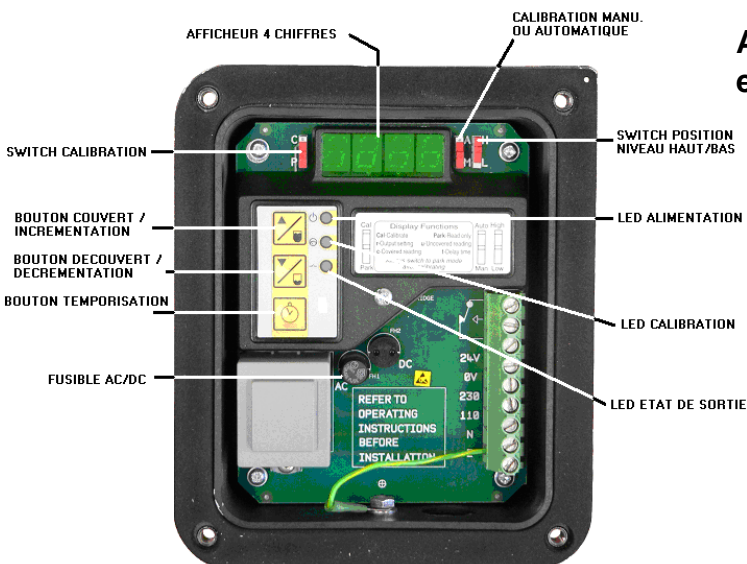
Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte .
Informations sujets à être modifiées ou corrigées. Mai 2006.



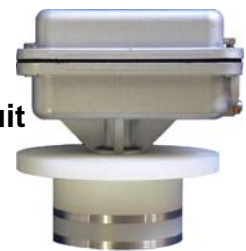
**Sonde rigide
de 100 mm à 1880
mm, à câble
jusque 10 mètres
et plus**

SPECIFICATIONS

Type	ATS6V0A
Classification ATEX	Ex II 1D T100°C
Alimentation	110 / 230 V AC 50/60 Hz ou 24 Vdc
Rendement	2,5 VA
Enceinte	Polyamide 66 modifié
IK	08
Protection	IP 65
Montage	par pas 1" BSP parallèle
Switch high/low	position de sécurité désirée (niveau haut ou bas)
Fusible	5 Ampères
Section de câble d'alimentation	min. 1mm ² - max. 4 mm ²
température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Humidité	90%RH
Sortie	Contact S.P.C.O réglés à 2,5A 240 V non inductif
délaï de temporisation	variable de 0 à 128 seconds(en prévention designalisations erronées en cas d'éclaboussures)



Auto-set FP pour encombrement réduit



**Auto-set version passage paroi
Épaisse jusque 300 mm**



Merci de se reporter au manuel pour une installation correcte.
Informations sujets à être modifiées ou corrigées. Mai 2006.