

## PLAGES D'UTILISATION

Température maxi :	0 à 50°C
Indice de protection :	IP68
Profondeur d'immersion maxi :	100m

## I.P.A.E.

# INTERRUPTEUR À PRESSION D'AIR IPAE

## AVANTAGES

- Insensible aux écumes.
  - Parfaitement étanche, même en cas de câble endommagé.
  - Ne réagit qu'à la pression.
  - Parfait pour une installation anti-déflagrante.
- Option : plusieurs longueurs de câble 10, 20 et 30 m  
(longueurs différentes sur commande).

## CARACTÉRISTIQUES

Signal de sortie :	4mA à 20 mA
Indice de protection :	IP68
Profondeur d'immersion maxi :	100m
Matériau IPAE :	Inox 1.4571
Matériau câble :	PUR

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Interrupteur à pression d'air pour le contrôle de pompes submersibles.
- Cet interrupteur à pression d'air a été conçu pour une mesure de niveau fiable et précise. Peu sensible à son environnement grâce un fonctionnement étanche.
- A utiliser avec les coffrets de commande Yn 5000 E

## INSTALLATION ATEX

### (ANTI-DÉFLAGRANTE)

Utiliser la barrière Zenner : 2521216  
Utilisable dans les zones :  
Gaz et vapeurs : Zone 0, Zone 1 et Zone 2  
Poussières : Zone 20, Zone 21 et Zone 22

## DIMENSIONS



