

CONTRÔLE DU RÉSERVOIR

- ✓ PROCESSUS DE PLANIFICATION
- ✓ ANTICIPER LES DÉCISIONS

TPB

Transducteur de
niveau pour liquides
à basse pression



- ✦ MESURE DE NIVEAU EN CONTINU DANS DES RÉSERVOIRS PORTABLES
- ✦ SIMPLICITÉ DANS LE PROCESSUS DE CHANGEMENT DE RÉSERVOIR
- ✦ RÉSERVOIRS de 200 mm à 1 500 mm de HAUTEUR

DISIBEINT
level sensors and relays

www.disibeint.com

PRESTATIONS

Le capteur de niveau TPB est la solution idéale pour le contrôle des liquides dans les réservoirs qui doivent être remplacés une fois qu'ils sont pleins ou vides.

Adaptable pour tous réservoirs jusqu'à 1500 mm de haut

Offre un contrôle continu pour la mesure du niveau de liquide

Version pour réservoirs avec une seule entrée (généralement des fûts) à connecter à l'entrée ou à la sortie du liquide

Adaptation facile aux différents types de réservoirs

Adaptateurs multiples pour barils et tonneaux



APPLICATIONS

Contrôle de niveau dans les barils et les tonneaux

Matériel de laboratoire chimique

Matériel pour l'agriculture (machines à sulfater, ...)

Réservoir d'essence

Blanchisseries, lave-autos

Réservoir en cage, IBC (travaux, provisoire, ...)

Processus de recyclage

Contrôle des réservoirs mères



AVANTAGES

Anticipation et planification de l'achat du matériel contrôlé

Facilement accessible en voiture. Simplicité de changement de baril

Possibilité de fabrication sur mesure pour votre installation

DONNÉES TECHNIQUES

Fabriqué en PVC

Pression maximale : 1,5 m.c.a. (150 mbar)

Tension d'alimentation : 12 à 30 VDC

Indice de protection : IP67

Modèle STB4 : sortie 4-20 mA (3 fils)

Modèle STB8 : sortie RS-485 Modbus RTU

SORTIE 4-20 mA



SORTIE RS-485 MODBUS



GAMME DE PRODUITS

Contrôles de niveau pour liquides conducteurs



RELAIS DE NIVEAU
ÉLECTRODES CONDUCTRICES
CAPTEURS AVEC RELAIS INTÉGRÉ
MULTIPOINT CONTROL
RELAIS D'ALTERNANCE DE POMPE
ACCESSOIRES



Contrôles de niveau pour solides



CAPTEURS CAPACITIFS
INTERRUPTEURS DE MEMBRANE
INTERRUPTEURS À LAME ROTATIVE
CAPTEURS VIBRANTS
INTERRUPTEURS DE DÉPLACEMENT



Interrupteurs magnétique Interrupteurs à flotteur



INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU
INOX - PVC - PP - PVDF
FAIT SUR MESURE
INTERRUPTEURS DE NIVEAU PAR FLOTTEUR
INOX - PP - HYPALON

SORTIE DIGITALE

Transducteurs magnétique Capteurs de pression



TRANSDUCTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU
INOX - PP - PVDF
CAPTEURS DE PRESSION SUBMERSIBLES
CAPTEURS DE PRESSION DE SURFACE
LECTURE CONTINUE DU NIVEAU
FAIT SUR MESURE

SORTIE ANALOGIQUE

Relais de contrôle Minuteries



RELAIS DE TENSION MONOPHASE/ RIPHASE
RELAIS ACTUELS - RELAIS DE PHASE
RELAIS CAPTEURS - FONCTIONS SPÉCIALES
RELAIS TACHOMÉTRIQUES - RELAIS DE PROTECTION
MINUTERIES À FONCTION UNIQUE
MINUTERIES MULTI-FONCTIONS-TENSION



IoT Industriel



CONCENTRATEUR DE SIGNAUX
ÉQUIPES MODULAIRES
PASSERELLES DE COMMUNICATION
SOFTWARE IoT CLOUD



DISIBEINT
level sensors and relays

DISIBEINT · Segle XX, 91 · 08032 Barcelona
+34 934 560 995 · disibeint@disibeint.com · www.disibeint.com



Visitez notre site Internet