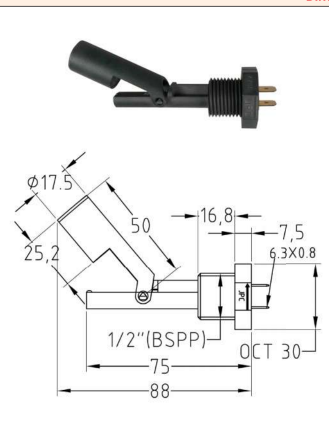
Montage horizontal, contact à ampoule reed, corps PBT avec, flotteur creux PBT, Sortie languettes 6.35, Filetage ½" BSPP

Modèle DT

DIMENSIONS



Utilisation: circuits basse tension

Applications: générateurs de vapeur, machines à café, distributeurs automatiques, pompes de relevage des conditionneurs d'air, déshumidificateurs, réservoirs de liquides. Le montage latéral permet d'ajuster la hauteur de détection sur des réservoirs de grande dimension

Axe: PBT

Flotteur: PBT creux

Montage: horizontal sur piquage ½ » BSPP femelle (joint plat

NBR fourni)

Configuration du contact: le contact s'ouvre lorsque le flotteur touche l'axe. De ce fait il existe deux montages possibles:

-Flotteur au dessus de l'axe : le contact est normalement ouvert (le flotteur touche l'axe quand il n'y a pas de liquide) et se ferme lorsque le liquide monte et écarte le flotteur de l'axe.

-Flotteur en dessous de l'axe : le contact est normalement fermé (la gravité fait pendre le flotteur en dessous, et il n'est pas en contact avec l'axe). Lorsque le niveau de liquide monte, le flotteur vient se mettre en contact avec l'axe et le contact s'ouvre.

Pouvoir de coupure:

Modèle basse tension: puissance maximale 10 W (VA), courant maximal 0.5A, tension maximale 110V alt.

Modèle 230V: puissance maximale 40 W (VA), courant maximal 1A. Ces valeurs sont valables pour des circuits résistifs. Pour des charges inductives, un système de protection des contacts est recommandé

Résistance de contact: 150 mOhms maxi

Connexion électrique: deux languettes 6.35 x 0.8 mm (A utiliser en intégration dans des équipements avec une protection électrique et environnementale appropriée) Valeurs limites du liquide: cet appareil doit être utilisé pour contrôler des liquides chimiquement compatibles avec le PBT,

contrôler des liquides chimiquement compatibles avec le PBT, d'une viscosité dynamique supérieure à 0.5x10⁻⁴ Pa.s et inférieure à 10⁻² Pa.s, de densité supérieure à 0.9, et ne comportant pas de particules magnétiques

Température ambiante: -20 à 80°C Pression max: 1 bar (15 PSI)

Option: pouvoir de coupure 70W, 1A, 250V alt.

Pouvoir de coupure	Référence
10VA (max 110V alt.)	DTR0P207618G0021
40VA (max 230V alt.)	DTR4P207618G0021