

Douilles à souder pour chauffage, interrupteurs à flotteur

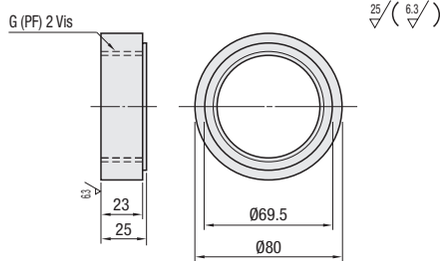
Horizontal, vertical

Douilles à souder pour chauffage

MSHTS (filetage PF)



RoHS10

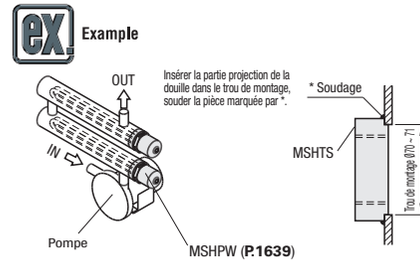


Matériau : EN 1.4301 équiv.

Douilles à souder

Référence pièce	Prix unitaire
Type	
MSHTS	

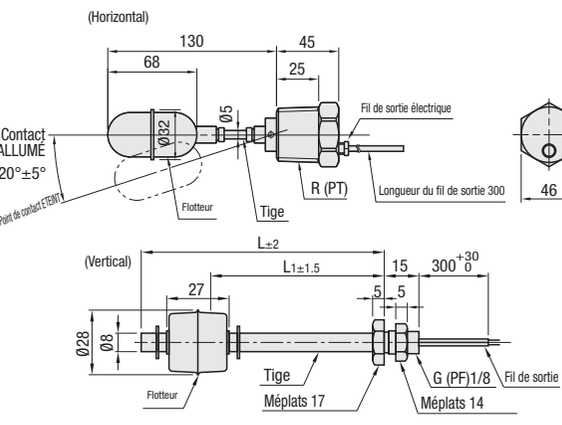
Ordering Example
Référence pièce
MSHTS



Contacteurs flottants



RoHS10



(Horizontal)

(Vertical)

Matériau : Tige - Axe - Flottement partie : EN 1.4301 équiv.

Spécifications FLOSK

Utilisation	Eau, huile, liquides généraux
Plage de fonctionnement (densité spécifique)	0.8 ou plus
Résistance à la pression	0.49MPa
Résistance à la chaleur	-20°C~80°C
Capacité du contact	10W CC/CA
Type de contact	Point de contact

Spécifications FLOST

Utilisation	liquides tels que l'eau, l'huile et autres
Plage de fonctionnement (densité spécifique)	0.8 ou plus
Résistance à la pression	1MPa
Résistance à la chaleur	0°C~120°C
Capacité du contact	50W CC/CA
Type de contact	Point de contact

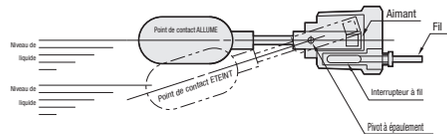
Référence pièce	R (PT) / G (PF)	Longueur du fil de sortie	L	L1	Masse (g)	Prix unitaire
Type	N°					1 à 3 pièces
80	R1 1/4	300	-	-	500	
2	G1/8		200	170	65	
3			300	270	85	
4			400	370	105	

Ordering Example
Référence pièce

⚠ Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Principe de fonctionnement

FLOSK (Horizontal)
Le flotteur se déplace en suivant les variations du niveau de liquide. Lorsque l'aimant approche du contact en ampoule (niveau de liquide haut), le contact en ampoule s'active. Lorsque le niveau de liquide descend, le point de contact est de nouveau désactivé.



FLOST (Vertical)

Lorsque le niveau de liquide chute et que la partie supérieure du flotteur atteint L1, le point de contact s'éteint.

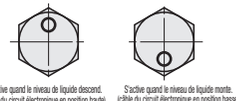
⚠ Le point de contact correspond à l'endroit où la partie supérieure du flotteur coïncide avec la dimension L1.

Caractéristiques

SSS: Ces contacteurs sont conçus en tant qu'alarme ou signal de niveau pour les liquides comme l'eau et l'huile.
SSS: En association avec un boîtier d'interruption d'alimentation électrique, il peut être utilisé comme circuit de sécurité pour empêcher les dispositifs de chauffage de liquides de tourner à sec.

Précautions d'installation (FLOSK)

Poser à l'horizontale. Le câble électrique doit ressortir à la verticale.



Vérifier l'absence de fuite avant utilisation.
Éviter de le poser à des endroits où le flotteur ne peut pas bouger librement.
Lors du versement de liquide, ne pas projeter de liquide sur le corps de ce produit.
Une fois les câbles connectés, vérifier visuellement le niveau de liquide et contrôler la sortie avant l'utilisation.

Précautions d'installation (FLOST)

Le flotteur ne peut pas se déplacer correctement s'il est monté trop en diagonale.

