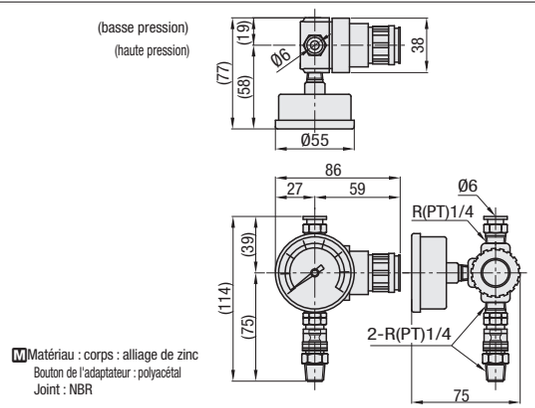


# Régulateurs pour réservoirs sous pression / Contacteurs flottants de niveau bas / Raccords traversants

## Régulateurs pour réservoirs à pression



Matériau : corps : alliage de zinc  
Bouton de l'adaptateur : polyacétal  
Joint : NBR

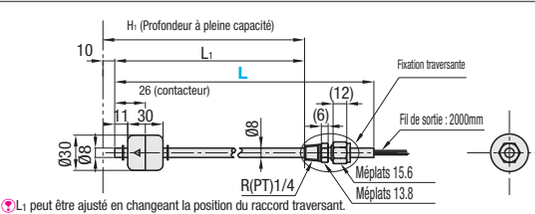
Référence	Spécifications	Plage réglable	Prix unitaire Qté 1 à 3
	Utilisation à basse pression	0~0.2MPa	
	Utilisation haute pression	0~0.7MPa	

☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WDS.

Ordering Example	Référence
------------------	-----------

**Précautions d'installation et d'utilisation**  
- Effectuer l'installation dans un endroit qui n'est pas soumis à des vibrations.  
- Utiliser dans une plage de température alentour de 5-60°C.  
- Ne pas comprimer le tuyau dans l'orifice de raccordement à mi-chemin.  
**Caractéristiques**  
Contrôle la pression dans le réservoir. En fixant la valeur dans la position de « verrouillage » après le réglage de la pression, la valeur réglée est fixée et ne varie pas en cours de fonctionnement.

## Contacteurs flottants de niveau bas



☛ L<sub>1</sub> peut être ajusté en changeant la position du raccord traversant.  
**Caractéristiques** : le contacteur sert d'alerte ou de signal de niveau des liquides, comme l'eau et l'huile.

### Liste de spécifications du contacteur flottant (en option)

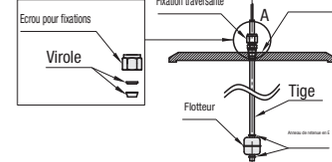
Référence	Prix unitaire
Type	Qté 1 à 3
220	
300	
325	

### Spécifications

<b>Utilisation</b>	Pour les liquides
Plage de fonctionnement (gravité)	0.7 ou plus
Résistance à la pression	0.75MPa
Température résistante à la chaleur	100°C
<b>Fil de sortie</b>	Revêtement FEP 0.3sq
<b>Matériau</b>	<b>Tige</b> EN 1.4301 équiv. <b>Flotteur</b> EN 1.4301 équiv. <b>Butée</b> EN 1.4301 équiv.
	Couche de revêtement Type époxy
<b>Contacteur</b>	ORD229
Tension de fonctionnement maximale	AC240V, DC200V
Courant de fonctionnement maximal	AC0.5A, DC0.5A
Capacité de contact maximale	AC50VA, DC50W
Résistance de contact	500mΩ max.
<b>Précision</b>	±3mm



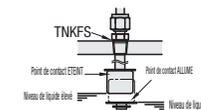
### Détail de A



### Manuel d'installation

1. Appliquer du ruban adhésif dans le "raccord traversant" (partie R1/4) et visser le raccordement dans le couvercle du réservoir.
2. Passer le fil de sortie dans le "raccord traversant" à partir de l'intérieur du couvercle et insérer la tige.
3. Insérer la virole et l'écrrou du "raccord traversant" dans la tige, comme illustré sur la gauche.  
\*Ne pas serrer l'écrrou de raccordement à ce niveau.
4. Vérifier la distance entre la pointe de la tige et la partie contacteur jusqu'au fond du réservoir, définir l'emplacement où la tige sera fixée et serrer l'écrrou à la main.
5. Serrer l'écrrou à la main, puis le fixer à l'aide d'une clé en tournant à 1 1/4 de tour.

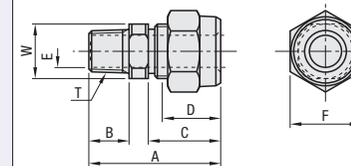
**Précautions d'installation**  
Le flotteur risque de ne pas fonctionner correctement s'il est monté avec une inclinaison excessive.



## Raccords traversants



TNKT



Matériau : Corps principal : EN 1.4301 équiv.  
Virole : Téflon®

Référence	Type	Tube utilisable D.E. (mm)	Nominal	T R(PT)	A	B	C	D	E	F	W	Prix unitaire	Remise sur volume
												Qté 1 ~ 4	Qté 5 ~ 10
TNKT		6	1	1/8	37	11	14	14	6	14	16		
				1/4	38	13	18	15	8	16	16		
				3/8	43	14	20	16	10	19	20		
				1	44	14	23	18	12	23	25		

**Caractéristiques** : la virole en téflon permet un positionnement répétable.



Ordering Example	Référence	-	Nominal
	TNKT6	-	2



### Détail de A

