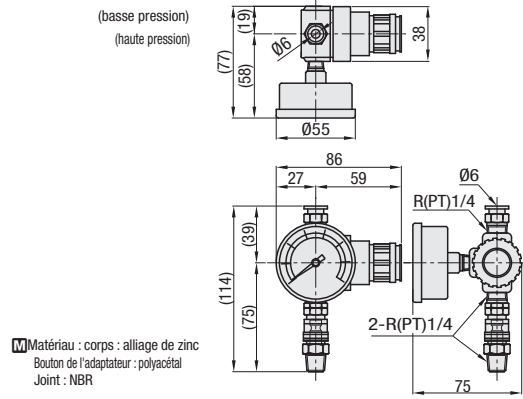


Régulateurs pour réservoirs sous pression / Contacteurs flottants de niveau bas / Raccords traversants

Régulateurs pour réservoirs à pression



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

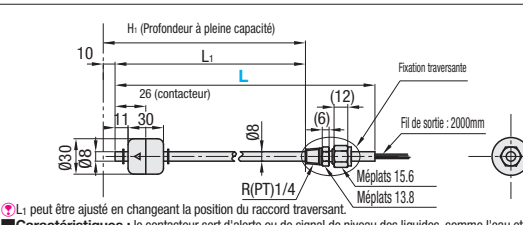
Référence	Spécifications	Plage réglable	Prix unitaire Qté 1 à 3
	Utilisation à basse pression	0-0.2MPa	
	Utilisation haute pression	0-0.7MPa	

⚠ 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



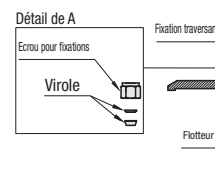
⚠ L1 peut être ajusté en changeant la position du raccord traversant.
Caractéristiques : le contacteur sert d'alerte ou de signal de niveau des liquides, comme l'eau et l'huile.

Liste de spécifications du contacteur flottant (en option)

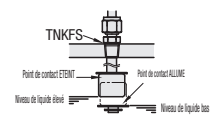
Référence	Prix unitaire
Type	Qté 1 à 3
220	
300	
325	

Spécifications

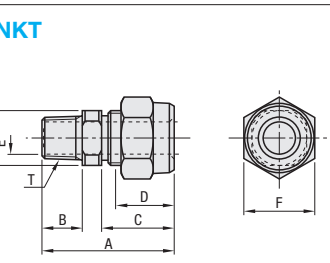
Utilisation	Pour les liquides
Plage de fonctionnement (gravité)	0.7 ou plus
Résistance à la pression	0.75MPa
Température résistante à la chaleur	100°C
Fil de sortie	Revêtement FEP 0.3sq
Matériau	Tige EN 1.4301 équiv. Flotteur EN 1.4301 équiv. Butée EN 1.4301 équiv. Type époxy
Contacteur	ORD229
Tension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



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



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

ex Example

