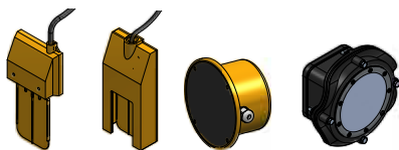
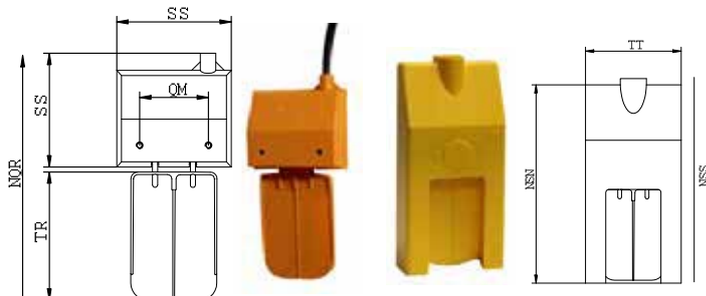


FICHE TECHNIQUE // MÉCANIQUE-MINIVEL-SY-SM2

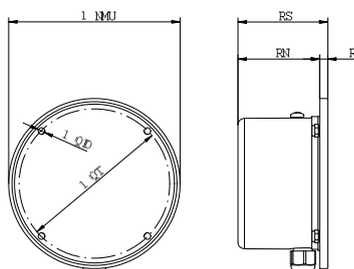


CAPTEURS DE NIVEAU



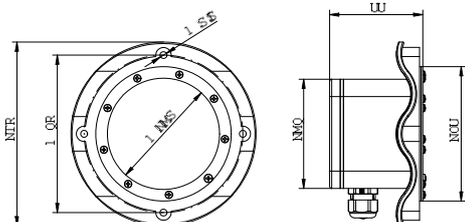
MÉCANIQUE CAPTEUR

- Capteur avec ou sans boîtier avec câble tuyau 3x0.5mm de 300mm.
- Recommandé pour le contrôle des matériaux fluides qui ne se compactent pas.
- Fixation au moyen de vis, à l'unité de commande ou à la trémie.



MINIVEL MEMBRANE CAPTEUR:

- Détection de niveau dans l'unité de commande.
- Fixation par vis.
- Recommandé pour les produits pulvérulents et granuleux à écoulement facile.



SY-SM2 MEMBRANE CAPTEUR.

- Pour détecter le niveau minimum dans les trémies et les silos.

RÉFÉRENCE	MÉCANIQUE	MINIVEL	SY-SM1
Référence	G02004011001 avec boîte G02004011002 sans boîte	G0200404100 1	G01A000S2D01
Densité	300 a 2500 kg/m ³	300 a 2500 kg/m ³	300 a 2500 kg/m ³
Travail pression	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique
Entrée de câble	Ø5 mm Ø15 mm boîte de protection	Presse-étoupes M12x1,5	Presse-étoupes M20x1,5
Tension de contact	250VAC	250VAC	250VAC
Fonction de contact	1 NA + 1 NC1	NA + 1 NC1	NA + 1 NC
Pouvoir de rupture	10A/250VAC1	0A/250VAC1	5A/250VAC
Température de travail	-60°C a +125°C	-15°C a +125°C	-15°C a +55°C
Protection	--		IP65
Poids	sans boîte 60g avec boîte 125g	125g	800g
Sensibilité	20g5	0g	200g-1000g ajustable
Boîte de protection	SI	--	
Matériaux de construction	ABSA	BS	PA