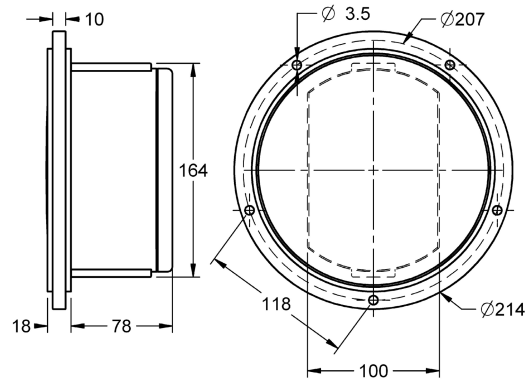
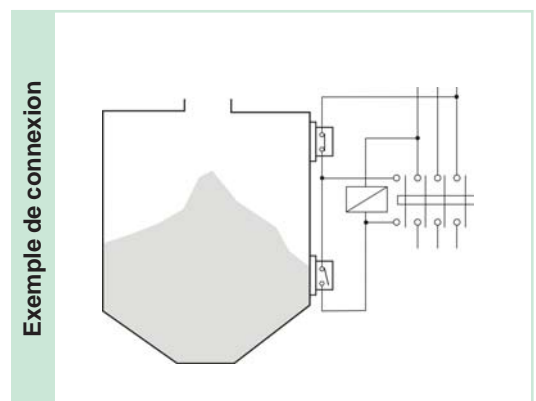
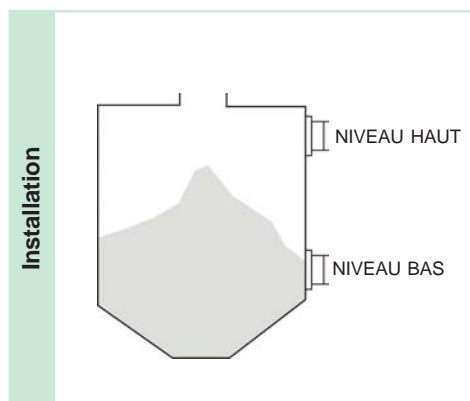


CNM 40

CONTRÔLE DE NIVEAU POUR SÓLIDES ET LÍQUIDES



Zone d'application	Contrôleur à membrane, contrôle le niveau des matières en gros, de flux facile à pression atmosphérique.
Principe de fonctionnement	A mesure que la matière entre dans les silos, se tasse, recouvre la membrane, il y a une pression qui s'exerce et l'oblige à reculer en pressant le mécanisme qui accione l'interrupteur. Cet interrupteur sert à la mise en marche/et arrêt de signaux visuels, acoustiques ou mécanismes de charge et décharge dans des silos et réservoirs.
Corps et couvercle	Aluminium fondu.
Membrane	Ø214 mm. Standard nitrile. Sous commande néoprène, viton, etc.
Température de travail	-20..+80°C
Sortie	Microrrupteur SPDT 15 A /250V
Pression de travail	Réglable, minimum 8 g/cm ³
Réglage de la sensibilité	En serrant ou desserrant l'écrou qui presse le ressort de régulation, il y a augmentation ou diminution de la force nécessaire pour activer l'interrupteur.
Protection	IP53
Pression de travail	Standard 60 g., 200 g. Sous commande, 10 g., 25 g., sensibilité réglable de 60..200 g. Avec membrane en acier inoxydable, réglage de 150..500g.
Interrupteur	Micro-rupteur inverseur unipolaire 15 A 230 VCA.
Entrée de cables	Trou fileté pour PG 11 sur le côté supérieur.
Réglage de la sensibilité	En déplaçant l'équerre support sur la partie centrale, la matière doit faire plus de force pour activer l'interrupteur. Modèles à sensibilité réglable: En serrant ou desserrant l'écrous du mécanisme de régulation, le matériel pressionera plus ou moins pour activer l'interrupteur. Modèles à pression de 10 g.: Il n'est pas convenable de varier sa sensibilité. Ajustés en fabrique en sensibilité maximale.
Installation	Pour le montage la membrane des contrôleurs devra être en position verticale afin d'assurer son retour lorsque le réservoir se videra. Ne pas obstruer le filtre d'air qui se trouve sur le côté inférieur, il compense et assure la sensibilité du contrôleur.



Rev. 00/00 - 19/10/10 - DISIBEINT se réserve le droit de modifier les spécifications de ce document sans préavis.