

Capteurs capacitifs
série SCRR35 43650
SCR 35T 43650



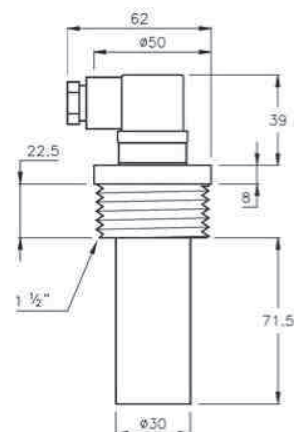
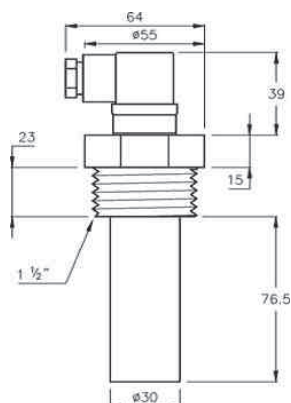
Modèle : **SCRR 35 43650**

SCR 35T 43650

Application : Les capteurs capacitifs fonctionnent avec les relais amplificateurs DNAS / DNAT en contrôle de niveau TOR maxi et/ou mini. Ces capteurs sont prévus pour détecter les niveaux de grains, de poudres, d'arachides, de produits chimiques, etc.

| | | |
|---------------------------------|---|-------|
| Matériau du corps : | PVC | PTFE |
| Couleur : | Rouge | Blanc |
| Raccordement process : | R 1"1/2 BSP | |
| Connexion électrique : | Connecteur DIN43650 | |
| Tension : | 30 V maximum | |
| Fréquence : | 500 Hz maximum | |
| Consommation : | Activé : 5 mA maximum | |
| | Désactivé : 15 mA maximum | |
| Sensibilité : | Réglable par potentiomètre 15 tours | |
| Température de travail : | -15°C ...+70°C | |
| Distance de détection : | 4..12 mm, Led indication capteur activé | |
| Pression maximum : | 10 bars à 60°C | |
| Longueur max. de câble : | < 200 m | |
| Protection : | IP 65 | |

Dimensions :



Nous sommes à votre service, consultez-nous.
 TECFLUID conçoit et fabrique des appareils d'instrumentation pour gaz et liquides en utilisant les techniques les plus avancées. Demandez notre documentation en nous téléphonant au N° 01 34 64 38 00 (lignes groupées).