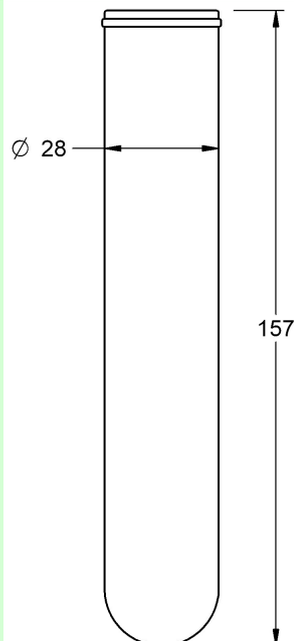
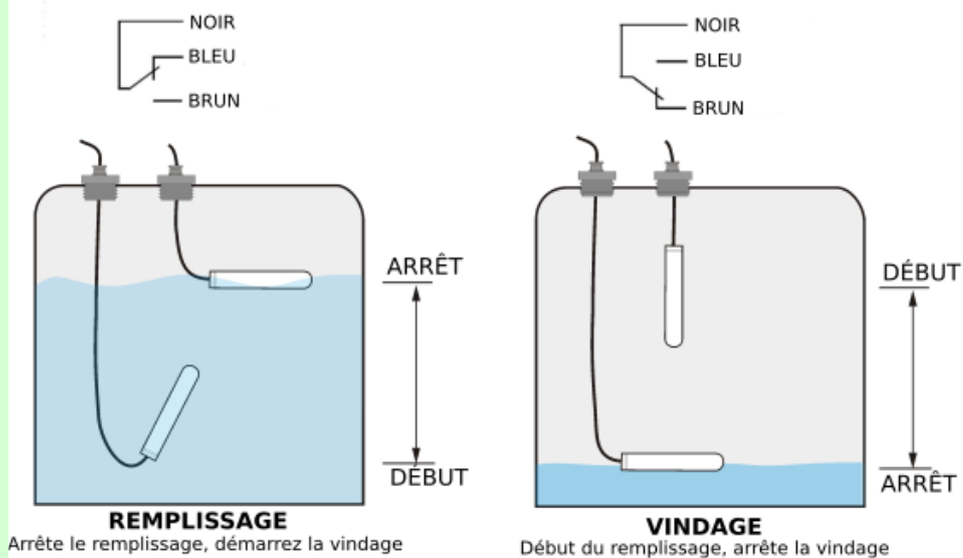




Fonction	Commutateur pour contrôler un niveau maximum ou minimum dans un processus de remplissage ou de vidange de liquide.
Caractère différentiel	Dimensions réduites
Principe de fonctionnement	Lorsque le corps de l'interrupteur monte ou descend sous l'action du liquide, le contact ouvre ou ferme le circuit électrique.
Caractéristiques des contacts	4 A / 230 VCA. micro-interrupteur inverseur
Densité du produit	0,9 Kg/dm <sup>3</sup>
Température de travail	+60 °C
Pression de travail	1 bar
Degré de protection	IP68 (IEC60529)
Matériau de couverture	PP
Caractéristiques du câble	Tuyau PVC (3 x 0,75 mm <sup>2</sup> ) Double isolation
Référence / Longueur de câble	INCR-02: 2m INCR-05: 5m INCR-10: 10m

**Dimensions**


**Exemples d'installation**

**Accessoires**


Bouchon à vis 1" BSP (PVC)  
 Connecteur PG7 (Polyamide)