



# FICHE TECHNIQUE



## INTERRUPTEUR DE NIVEAU A FLOTTEUR CERTIFIÉ ACS

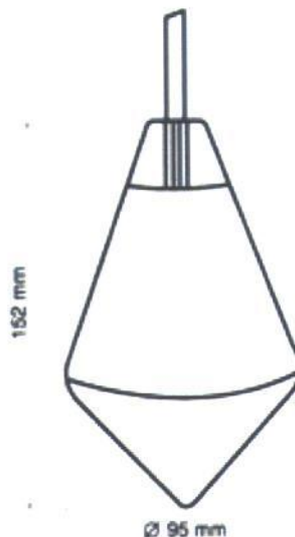
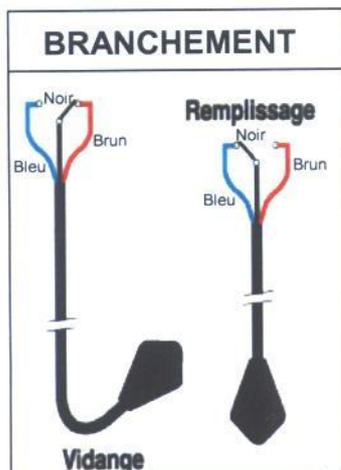
pour usage dans l'eau potable suivant la norme XP P 41-250 (1-2-3)



VR : Vidange / Remplissage

### Caractéristiques techniques:

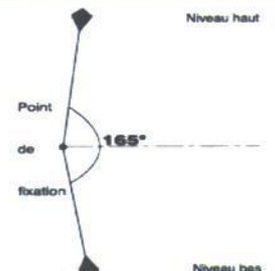
<b>Fonctionnement :</b>	Omnidirectionnel
<b>Pression max. admissible:</b>	3,5 bars
<b>Indice de protection:</b>	IP 68
<b>Câble EPDM :</b>	3 x 1 mm <sup>2</sup>
<b>Densité admissible:</b>	0,90 à 1,10
<b>Température maximum:</b>	80°C
<b>Enveloppe biconique:</b>	Polypropylène copolymère naturel
<b>Pouvoir de coupure en direct:</b>	20 (8) A 20 A résistifs – 8 A inductifs
<b>Alimentation:</b>	12, 24, 48 VCA ou VCC 250 VCA – 50/60 Hz
<b>Microrupteur inverseur:</b>	Contacts argent / nickel
<b>Lest réglable sur câble :</b>	230 g Acier Inox Aisi 316 L
<b>Poids du flotteur sans câble:</b>	200 g
<b>Poids du câble:</b>	EPDM spécial : 105g/m
<b>Longueur de câble:</b>	Standard 5, 10, 15, 20, 25 m et autres sur demande



### Applications:

- Appareil spécial pour eau potable
- Régulation de niveau dans liquides très agités (châteaux d'eau, bâches de stockage...)

### ANGLE DIFFERENTIEL



DOC.TEC-12900-04/05



ATMI – 2, avenue des Bosquets - F - 78180 Montigny-Le-Bretonneux  
Tél: 00 33 (0) 1 61 37 35 60 Fax: 00 33 (0) 1 61 37 35 69  
Site Internet: [www.atmi.fr](http://www.atmi.fr) E-mail: [info@atmi.fr](mailto:info@atmi.fr)

certificat ACS

