

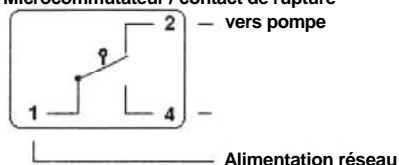
# Instructions de service

D SCHWIMMSCHALTER  
GB FLOAT SWITCH  
F INTERRUPTEUR À FLOTTEUR  
NL VLOTTERSCHAKELAAR  
CZ PLOVÁKOVÝ SPINAČ

## Caractéristiques techniques

- Flotteur - couleur ROUGE

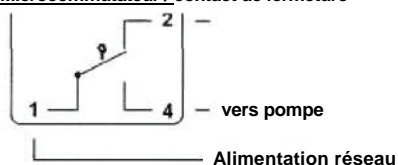
Microcommutateur / contact de rupture



pour le vidage (vider à la pompe)  
(opération de couplage : en haut ON,  
en bas OFF)

- Flotteur - couleur BLANC

Microcommutateur / contact de fermeture



pour le remplissage (remplir à la pompe)  
(opération de couplage : en bas ON, en  
haut OFF)

**Câble** H07RN-F3-G1, Ölflex 540-P3G1  
**Température de service** max. 85° C  
**Marque de conformité** VDE - ENEC - CE

**Puissance de coupure** 10 (6) A - 250V ~  
**Matériau flotteur** PP non toxique  
**Pays d'origine** Allemagne

## A respecter absolument

- Le raccord et le montage de ce produit peuvent uniquement être réalisés par un électricien qualifié
- Avant le montage de l'interrupteur, il faut rendre l'installation exempte de courant en enlevant la fiche de réseau ou en coupant le fusible de secteur
- Point de fixation de la conduite de l'interrupteur à flotteur au moins 50mm après la douille d'insertion du câble
- En aucun cas, allonger le câble soi-même !!!
- L'extrémité du câble de l'interrupteur à flotteur ne peut pas être sous l'eau, sinon du liquide pénètre dans l'interrupteur

**Raccord**      Couleur bleu            =      Conduite d'alimentation réseau  
                         Couleur brun            =      Vers pompe  
                         Couleur jaune/vert      =      Terre

Dans le cas d'une longueur de câble "L" de 20cm par ex., la longueur de course de couplage supérieure est de 18cm env. ; la longueur de course de couplage inférieure est également de 18cm env. La hauteur de remplissage à surmonter entre la longueur de course de couplage sup. et inf. est donc de 36cm env.

