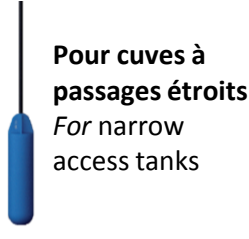




Pour cuves à passages étroits
For narrow access tanks

TUBA 1"



Pour cuves à passages étroits
For narrow access tanks

TUBA 1" 1/4



Pour liquides très agressifs et hautes températures
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 125 C



Pour liquides très agressifs et hautes températures
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 150 C

Type de câble
type of cable

PTFE

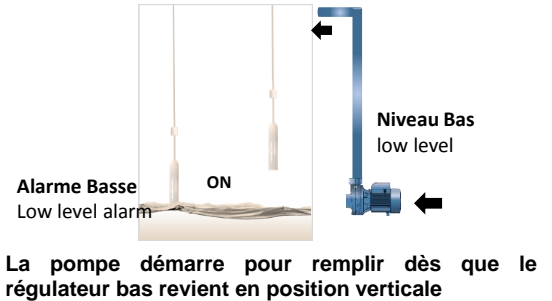
Longueurs de câbles
Cable lengths

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 5 m | <input type="checkbox"/> 15 m | <input type="checkbox"/> 25 m |
| <input type="checkbox"/> 10 m | <input type="checkbox"/> 20 m | <input type="checkbox"/> 30 m |
| | | <input type="checkbox"/> m |

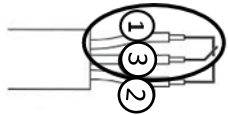
REMPLISSAGE FILLING

SCHEMA DE CABLAGE WIRING DIAGRAM

VIDANGE EMPTYING



The pump starts the filling as soon as the low regulator returns to the vertical position



- 1 BLANC WHITE
- 3 ROUGE RED
- 2 ROUGE RED (ISOLÉ - ISOLATED)

Fusible en amont : maxi 6 A – Back up Fuse : max 6 A
Alimentation Power : 230 VAC

Exemples d'installations - Installations examples



Sur une canne verticale
On a vertical rod.

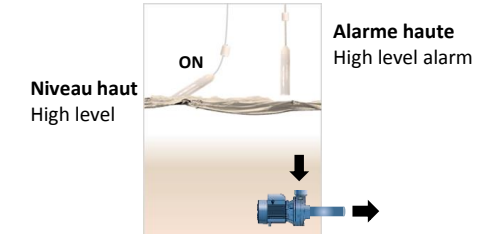


Utilisation de lests (option)
Use ballasts (optional)



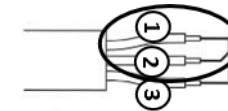
Par le côté de la cuve
By the side of the tank

Lests en PVDF sur le câble
PVDF ballast on the cable



La pompe démarre la vidange dès que le régulateur haut bascule

The pumps starts the emptying as soon as the high level regulator switches



- 1 BLANC WHITE
- 2 ROUGE RED
- 3 ROUGE RED (ISOLÉ - ISOLATED)

ATTENTION WARNING

FR - Cet appareil n'est pas adapté pour une utilisation en zones à risques explosifs. Voir SOBA  certifié ATEX pour zones à risques explosifs classées 0,1,2 (gaz) et 20,21,22 (Poussières) Le fabricant dégage sa responsabilité en cas de non-respect par l'utilisateur des réglementations concernant la protection en rapport avec les risques d'incendie ou d'explosion. GB - This device is not suitable for use in hazardous areas. See SOBA EX ATEX certified for hazardous areas classified as 0,1,2 (gas) and 20,21,22 (Dust) The manufacturer does not take any responsibility in the case the user does not respect the regulations regarding fire or explosion risks

FR - Le fabricant se réserve la possibilité de modifier sans préavis les constituants et caractéristiques techniques des appareils proposés. GB - The manufacturer reserves the right to modify without former notice the components and technical characteristics of these devices

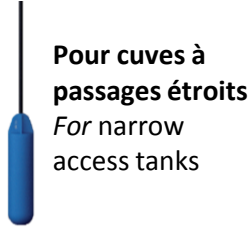


FR - Ne pas utiliser de collier de serrage qui pourrait détériorer le câble et endommager l'appareil. Le FIX CAB (attache-câble) est un accessoire qui permet de fixer correctement le câble électrique à la hauteur souhaitée sans blesser le câble. GB - Do not use a cable tie that could damage the cable and damage the device. The FIX CAB (cable clamp) is an accessory that allows you to properly attach the electric cable to the desired height without hurting the cable.



Pour cuves à passages étroits
For narrow access tanks

TUBA 1"



Pour cuves à passages étroits
For narrow access tanks

TUBA 1" 1/4



Pour liquides très agressifs et hautes températures
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 125 C



Pour liquides très agressifs et hautes températures
For very aggressive and high temperature liquids

TUBA 150 C

Type de câble
type of cable

PTFE

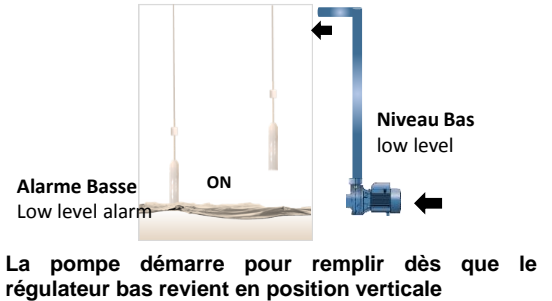
Longueurs de câbles
Cable lengths

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 5 m | <input type="checkbox"/> 15 m | <input type="checkbox"/> 25 m |
| <input type="checkbox"/> 10 m | <input type="checkbox"/> 20 m | <input type="checkbox"/> 30 m |
| | | <input type="checkbox"/> m |

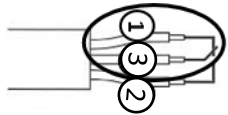
REMPLISSAGE FILLING

SCHEMA DE CABLAGE WIRING DIAGRAM

VIDANGE EMPTYING



The pump starts the filling as soon as the low regulator returns to the vertical position



- 1 BLANC WHITE
- 3 ROUGE RED
- 2 ROUGE RED (ISOLÉ - ISOLATED)

Fusible en amont : maxi 6 A – Back up Fuse : max 6 A
Alimentation Power : 230 VAC

Exemples d'installations - Installations examples



Sur une canne verticale
On a vertical rod.

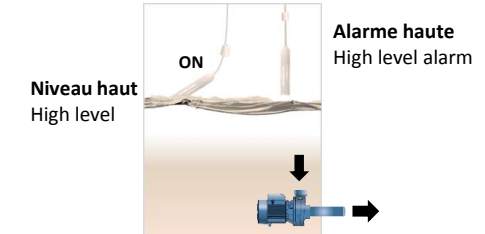


Utilisation de lests (option)
Use ballasts (optional)

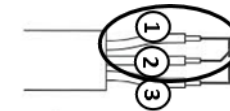


Par le côté de la cuve
By the side of the tank

Lests en PVDF sur le câble
PVDF ballast on the cable



The pumps starts the emptying as soon as the high level regulator switches



- 1 BLANC WHITE
- 2 ROUGE RED
- 3 ROUGE RED (ISOLÉ - ISOLATED)

ATTENTION WARNING

FR - Cet appareil n'est pas adapté pour une utilisation en zones à risques explosifs. Voir SOBA  certifié ATEX pour zones à risques explosifs classées 0,1,2 (gaz) et 20,21,22 (Poussières) Le fabricant dégage sa responsabilité en cas de non-respect par l'utilisateur des réglementations concernant la protection en rapport avec les risques d'incendie ou d'explosion. GB - This device is not suitable for use in hazardous areas. See SOBA EX ATEX certified for hazardous areas classified as 0,1,2 (gas) and 20,21,22 (Dust) The manufacturer does not take any responsibility in the case the user does not respect the regulations regarding fire or explosion risks

FR - Le fabricant se réserve la possibilité de modifier sans préavis les constituants et caractéristiques techniques des appareils proposés. GB - The manufacturer reserves the right to modify without former notice the components and technical characteristics of these devices



FR - Ne pas utiliser de collier de serrage qui pourrait détériorer le câble et endommager l'appareil. Le FIX CAB (attache-câble) est un accessoire qui permet de fixer correctement le câble électrique à la hauteur souhaitée sans blesser le câble. GB - Do not use a cable tie that could damage the cable and damage the device. The FIX CAB (cable clamp) is an accessory that allows you to properly attach the electric cable to the desired height without hurting the cable.