



NIVOFLOAT

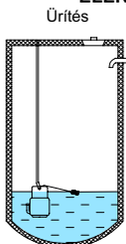
ÚSZÓKAPCSOLÓ
NS... - ..., NL... - ...

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



Az úszós szintkapcsoló pl. egyfázisú szivattyúk közvetlen vezérlésére szolgál.

ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS



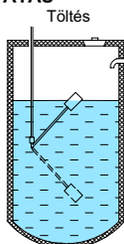
Kontaktus helyzete, ha az úszó lefelé van:

KÉK vezeték ⇒ **ZÁRVA**
FEKETE vezeték ⇒ **KÖZÖS**
BARNA vezeték ⇒ **NYITVA**

Kontaktus működése:

KÉK-FEKETE vezeték ⇒ **zár, ha szint lent van**

KÉK-FEKETE vezeték ⇒ **nyit, ha szint fent van**



Kontaktus helyzete, ha az úszó felfelé van:

BARNA vezeték ⇒ **ZÁRVA**
FEKETE vezeték ⇒ **KÖZÖS**
KÉK vezeték ⇒ **NYITVA**

Kontaktus működése:

BARNA-FEKETE vezeték ⇒ **zár, ha szint fent van**

BARNA-FEKETE vezeték ⇒ **nyit, ha szint lent van**

A KONTAKTUS MAX. TERHELHETŐSÉG: 8A, 250 V AC
A SZABADON MARADT VEZETÉKET SZIGETELJÜK!

KAPCSOLÁSI PONT BEÁLLÍTÁSA ELLENSÚLLYAL

Húzzuk tá a kábel t a z ellensúly o n, a kúpos b emélyedé s oldaláról kezdve. Az áthúzá s s o r á n törjü k k i a z ellensúly t ű l s ó l dalán levő kis műanyag gyűrűt. A gyűrűt helyezzük a kábelen arra a helyre ahol a kapcsolási pontot szeretnénk megvalósítani (ahol rögzíteni kívánjuk az ellensúlyt), majd csavarva erőltessük az ellensúlyt a gyűrűre.

Gyártó:
NIVELCO Ipari Elektronika Rt.
1043 Budapest, Dugonics u. 11.
Tel.: 169-8811 Fax: 169-3864

NIVELCO Ipari Elektronika Rt.
NSNLG7X1
Lezárva:1997.06.16.

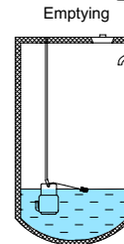


FLOATING LEVEL SWITCH
NS and NL series

USER'S MANUAL



The floating level switch is capable for directly controlling pumps.
ELECTRICAL CONNECTIONS



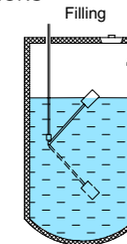
State of contact when the float is down:

BLUE wire ⇒ **CLOSED**
BLACK wire ⇒ **COMMON**
BROWN wire ⇒ **OPEN**

Operation of contact:

BLUE-BLACK wire ⇒ **closes, when the level is down**

BLUE-BLACK wire ⇒ **opens, when the level is up**



State of contact when the float is up:

BROWN wire ⇒ **CLOSED**
BLACK wire ⇒ **COMMON**
BLUE wire ⇒ **OPEN**

Operation of contact

BROWN-BLACK wire ⇒ **closes, when the level is up**

BROWN-BLACK wire ⇒ **opens, when the level is down**

MAX. LOADABILITY OF THE CONTACT: 8A, 250 V AC
REMEMBER TO INSULATE THE WIRE THAT IS NOT USED !

USING THE COUNTERWEIGHT

Insert the cable in the counterweight from the conical side and rotate it thus, causing the plastic ring to break out (if necessary, remove the plastic ring with the help of a screwdriver). The ring should then be positioned on the cable at the point where it is desired to block the counterweight. Force the counterweight on the ring by rotating it, using a slight pressure.

Manufacturer:
NIVELCO Process Control Ltd.
H-1043 Budapest, Dugonics u. 11.
Phone:(36-1)369-7575 Fax:(36-1)369-8585

NIVELCO Process Control Ltd.
NSNLG7X1
06.16.1997.