

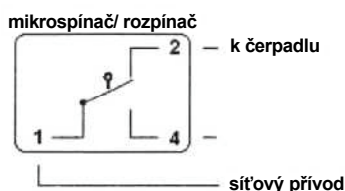
Návod k provozu

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

Technická data

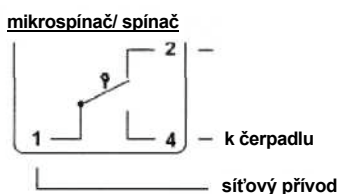
- plovák-barva ČERVENÁ

pro vyprazdňování (vyčerpání)
(postup spínání: nahoře sepnuto,
dole vypnuto)



- plovák-barva BÍLÁ

pro plnění (načerpání)
(postup spínání: dole sepnuto,
nahore vypnuto)



Kabel H07RN-F3-G1, Ölflex 540-P3G1

Provozní teplota max. 85° C

Kontrolní znak VDE - ENEC - CE

Spínaný proud 10 (6) A - 250V ~

Materiál plováku netoxický PP

Země původu Německo

Na co musíte bezpodmínečně dbát

- Připojení a montáž tohoto výrobku musí být provedeny pouze vyučeným elektrikářem
- Před instalací spínače je třeba zařízení odpojit od síťového napájení, vytáhnout síťovou zástrčku nebo vypnout příslušnou síťovou pojistku
- Upevňovací bod kabelu k plovákovému spínači je minimálně 50mm od vstupní průchodky
- Kabel v žádném případě sami neprodlužujte !!!
- Konec kabelu plovákového spínače nesmí být pod vodou, kapalina by se pak mohla dostat do spínače

Připojení

barva modrá	=	síťový přípoj
barva hnědá	=	k čerpadlu
barva žlutá/zelená	=	ochranný vodič

Při délce kabelu "L" například 20cm je horní spínací dráha asi 18cm, spodní spínací dráha stejná - asi 18cm, takto vzniklá plnicí výška mezi spodním a horním spínacím bodem je potom asi 36cm.

