



PLAVÁKOVÝ SPÍNAČ - BIP STOP

TECHNICKÝ LIST
Pre automatickú reguláciu

POUŽITIE

VR – Vypúšť. / Napĺňanie

VT – Vypúšť. + Zem

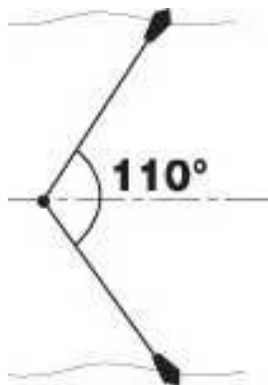
VS – Vypúšť. + dvojitá funkcia

ROZMER

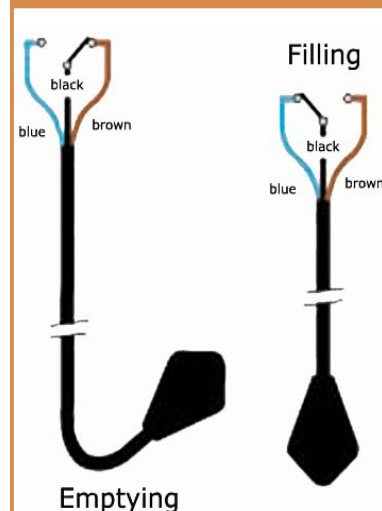
Výška: 130 mm – Priemer: 70 mm



SPÍNACÍ UHOL



ZAPOJENIE



Prosím sledujte
schému zapojenia
priloženého ku
dodaným spínačom

SPOTREBIČE

Používané hlavne pre automatické spínanie čerpadiel, prípadne iné spotrebiče. Toto zariadenie nie je drahé a tým pádom má tie isté technické výhody ako zariadenia pre intenzívne používanie. Má 110 stupňový spínací uhol. Rovnako k nemu môžete pripojiť svetelnú alebo zvukovú signalizáciu alarmu a pod.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Operačný mód	Všesmerový
Povolená hustota tekutiny	0,70 a 1,15
Maximálny tlak	3,5 baru
Maximálna teplota	85°C
Krytie	IP 68
Elektrické použitie max.	250 VAC- 50/60 Hz
Maximálny prúd	20 (8) A (20 A odp. - 8 A indukčné)
Mikrospínač	Strieborný / Cd oxid. prepínací kontakt
Obal	Polypropylén
Kábel	Neoprénový alebo HR HY (hypalon) H07RN8-F
Typ kábla	2 alebo 3 žilový 1 mm ² (s alebo bez T, podľa verzie)
Váha bez kábla	105 g
Váha kábla	Neoprénový 115 g/m – HR HY 110 g/m
Nastaviteľné závažie na kábli (možnosť)	Kovový 175 g alebo 250g – Plastový 200g – ekol. « klip » závažie 275 g
Štandardná dĺžka kábla	0,40; 0,50; 1; 3; 5; 10 a 20 m (iné dĺžky na vyžiadanie)



N° 200406986

Combi TECH, s.r.o., Brnenská 67, 04011 Košice, www.combitech.sk