

Czujnik poziomu cieczy TecnoPlastic SPIDER



Dane techniczne

Sprzedaż: **Detaliczna lub hurtowa**

Rodzaj produktu: **Czujnik poziomu cieczy**

Długość przewodu pływaka: **nie**

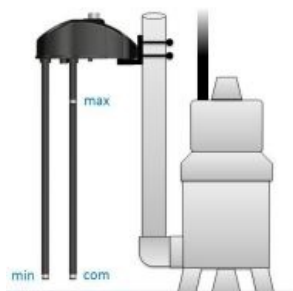
Elektroczniczny czujnik poziomu cieczy TecnoPlastic SPIDER

Przymocowane do korpusu pręty umożliwiają pracę regulatora poziomu w wąskich przestrzeniach i w trudnych warunkach ze wzburzonymi wodami. Za pomocą klucza magnetycznego klient może dostosować opóźnienie startu i zatrzymania według własnych potrzeb. Również dzięki wtyczce Schuko możliwe jest podłączenie bezpośrednie do pompy, bez konieczności użycia dodatkowych sterowników. Nadaje się do monitorowania poziomu wód czystych, deszczowych i przemysłowych.

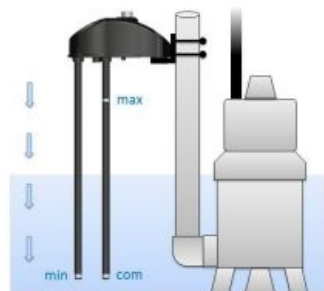
Warianty

DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [MM]	NAPIĘCIE [V]	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
SPIDER 10A - 250 mm - 0,7 mb	Opróżnianie	0,7 mb.	Na zamówienie
SPIDER 10A - 250 mm - 5 mb	Opróżnianie	5 mb.	Na zamówienie
SPIDER 10A - 250 mm - 10 mb	Opróżnianie	10 mb.	Na zamówienie

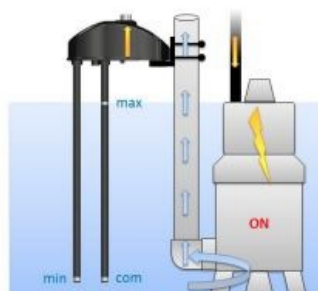
Zasada działania



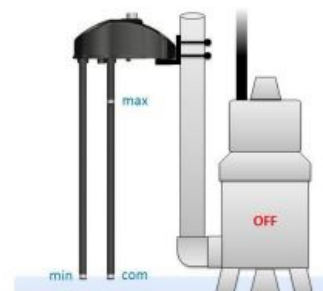
Spider posiada trzy pręty z poziomami: common, minimum i maksimum



Woda napływa do studni



Spider załącza pompę gdy woda osiąga poziom maksimum



Poziom wody maleje a Spider wyłącza pompę gdy pręt minimum nie wykrywa wody

Możliwości podłączenia