



Włacznik napelniania, regulacja dlugosci 0 - 500 mm, 1 punkt przelaczania



**Numer artykułu SKU:
FULLST1SP500**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Właczniki napelnienia sluza do monitorowania poziomu w zbiornikach. Drazek sterowniczy mozna skrócić kazdorazowo do wymaganej dlugosci. Odciągnac plywak od drazka przelaczajacego i skrócić drazek pilka. Włacznik napelnienia nie powinien byc stosowany w zbiornikach z bardzo burzliwym strumieniem

Materiały:

Drazek sterowniczy: Stal szlachetna, plywak: Delrin, mocowanie plywaka: Silikon, obudowa: Poliamid

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Cisnienie robocze:

tylko do zbiorników otwartych (bezcisnieniowych)

Czynniki:

Oleje hydrauliczne, woda

Pozycja montazowa:

pionowe

Stopien ochrony:

IP 65

Przylacze elektryczne:

Wtyczka katowa DIN 43650 / EN 175301-803, wielkosc wtyczki 3 (forma konstrukcyjna A)

Wyjscie przelaczania:

1 x zestyk przelaczny, maks. napiecie 250 V, maks. prad laczeniowy 1 A, maks. moc zalaczania: 30 W / 30 VA

DANE TECHNICZNE

Ciężar	0,155 kg
Górny punkt przelączania	ok. 120 mm
Dolny punkt przelączania	ok. 500 mm

Nr kat.	FULLST1SP500
EAN-13	4050571310431