

PRZETWORNIK POZIOMU Z WYJŚCIEM POTENCJOMETRYCZNYM

Serie SLM1 i SLM2

SLM1FA300
 Przetwornik Poziomu L=300 mm

- Materiały: rdzeń z mosiądzu i pływak z NBR
- Dystans czujnika: 15mm (SLM1) lub 10mm (SLM2)
- Wyjście potencjometryczne



OPIS PRODUKTU

Przetwornik poziomy marki Eletrotec z wyjściem potencjometrycznym (min. 4000 Ohm).
 Inne konfiguracje z długością w zakresie 300-500 mm dostępne na życzenie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	300 mm
Dystans czujnika	15 mm
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał pływaka	NBR
Materiał podłączenia	Aluminium anodowane
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. ciśnienie	10 bar
Max. temperatura medium	80 °C
Min. temperatura medium	-10 °C
Podłączenie	Kołnierz Ø52

SLM1 / SLM2 FA - TA - Level/Level Sensors



Model	SLM1 / SLM2 FA - TA - Level/Level Sensors
Series	SLM1 / SLM2 FA - TA - Level/Level Sensors
Material	Brass
Material of float	NBR
Material of connection	Anodized aluminum
Material of seal	NBR
Max. pressure	10 bar
Max. temperature of medium	80 °C
Min. temperature of medium	-10 °C
Connection	Flange Ø52
Length	300 mm
Distance of sensor	15 mm
Weight	0.15 kg
Certificates and Approvals	CE, RoHS
Notes	Max. length 500mm - Max. length 1000mm

SLM1 / SLM2 FA - TA - Level/Level Sensors



Model	SLM1 / SLM2 FA - TA - Level/Level Sensors
Series	SLM1 / SLM2 FA - TA - Level/Level Sensors
Material	Brass
Material of float	NBR
Material of connection	Anodized aluminum
Material of seal	NBR
Max. pressure	10 bar
Max. temperature of medium	80 °C
Min. temperature of medium	-10 °C
Connection	Flange Ø52
Length	300 mm
Distance of sensor	15 mm
Weight	0.15 kg
Certificates and Approvals	CE, RoHS
Notes	Max. length 500mm - Max. length 1000mm

