



NAVIS

RADARSKI SENZOR Z 4-20 mA IZHODOM

MERJENJE NIVOJA TEKOČIN IN SIPKIH SNOVI

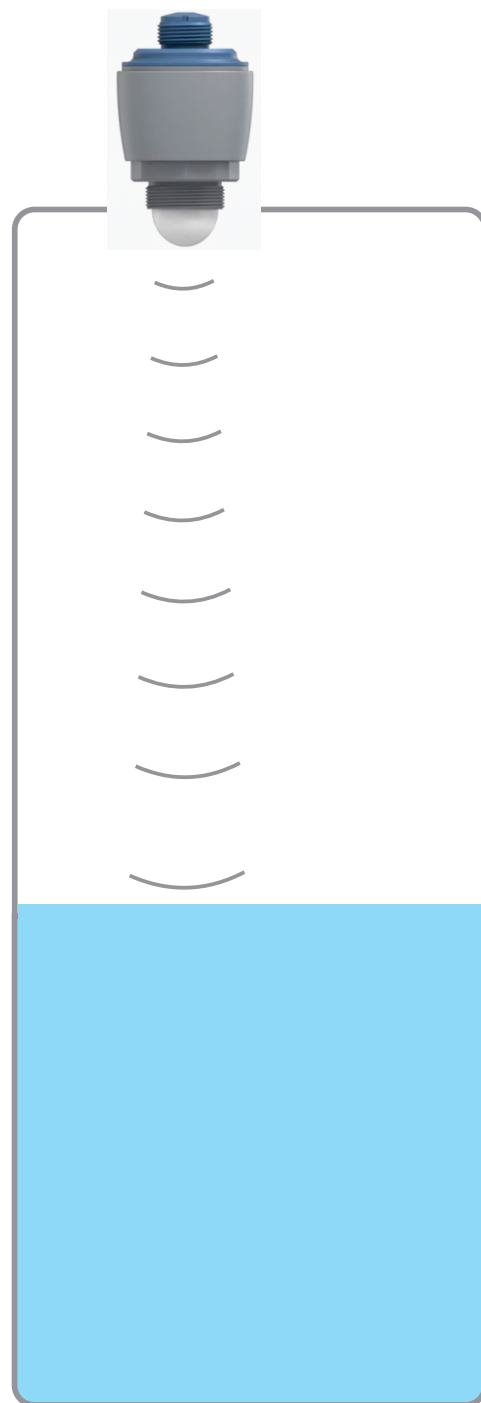
SR10-4-20

LASTNOSTI

- merjenje nivoja vseh vrst tekočin
- merjenje nivoja sipkih snovi
- primeren za vse vrste rezervoarjev, posod in odprtih voda
- 4-20 mA izhod
- radarski merilni princip z ozkim merilnim snopom
- brez gibljivih delov in brez stika s tekočino

MODELI

- SR10-4-20/50
- SR10-4-20/100
- SR10-4-20/XX (območje po naročilu)





NAVIS

TEHNIČNI PODATKI

Območje merjenja:	SR10-4-20/50: 0,20 ... 5 m SR10-4-20/100: 0,20 ... 10 m SR10-4-20/X: po naročilu (max 20m)
Princip merjenja nivoja:	Radarski, 80 GHz
Kot merilnega snopa:	5°
Napajanje:	22...28V DC
Izhod:	4-20 mA, dvožilno napajanje
Povprečenje meritve:	10 sekund
Zakasnitev pri vklopu:	1 minuta
Temperaturno območje delovanja:	-30 ... +60 °C
Zaščita:	IP67
Priključek:	zgoraj 1"; spodaj 6/4"
Resolucija merjenja nivoja:	2 mm
Točnost:	+/- 0,5 %
Dolžina kabla senzorja:	1 m do VCB priključne doze
Mere:	φ 87 x 145 mm
Teža:	0,8 kg
Material:	PP