

PRIMERJALNA TABELA EKONOMIČNIH MERILNIKOV NIVOJA

MODEL	PRINCIP MERJENJA NIVOJA	PRIKAZ NIVOJA	POVEZAVA S SONDO	VIŠINA REZERVOARJA	IZHODI	OSNOVNA NAMEMBNOST
LW C10	RF kapacitivni	10 X LED	žična	max. 6 m	/	nivo vode in tekočin na vodni osnovi
LW C11	RF kapacitivni	10 X LED	brežžična	max. 6 m	/	nivo vode in tekočin na vodni osnovi
LW C12	RF kapacitivni	LCD, prikaz v %	brežžična	max. 6 m	/	nivo vode in tekočin na vodni osnovi
LW C15	RF kapacitivni	8 digit LCD prikaz v Litrih	brežžična	max. 6 m	/	nivo vode in tekočin na vodni osnovi
MDC 09	RF kapacitivni	8 digit LCD prikaz v Litrih, %	žična	max. 6 m	3 X RELE	nivo vode in tekočin na vodni osnovi
NAVICAP A11	RF kapacitivni	/	/	max. 10 m	4...20 mA	nivo vode in tekočin na vodni osnovi
LW S11	ultrazvočni	10 X LED	brežžična max. 300 m	max. 3 m	/	univerzalni merilnik nivoja vseh vrst tekočin
LW S12	ultrazvočni	LCD, prikaz v %	brežžična max. 400 m	max. 3 m	/	univerzalni merilnik nivoja vseh vrst tekočin
LW S15	ultrazvočni	8 digit LCD prikaz v Litrih, %	brežžična max. 400 m	max. 5 m	/	univerzalni merilnik nivoja vseh vrst tekočin
MDS 09	ultrazvočni	8 digit LCD prikaz v Litrih, %	žična	max. 8 m	3 x rele	univerzalni merilnik nivoja vseh vrst tekočin