

XPOWER

WATER - PUMPS

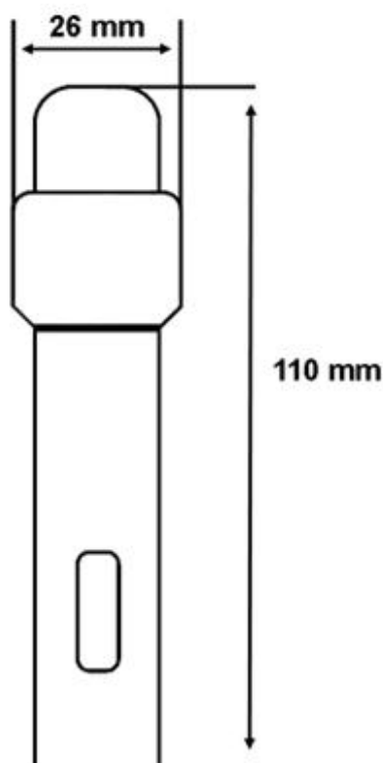
SONDA DI LIVELLO UNIPOLARE X-SL1

Sono sonde unipolari che trovano largo impiego nel controllo di livello nei pozzi, nei serbatoi di accumulo e vasche di compenso per piscine.

La sonda è composta da un elettrodo in acciaio inossidabile AISI 303, di un portaelettrodo in materiale plastico (PPOX), un anello di tenuta in gomma e di un pressacavo. L'anello di tenuta e il serraggio del pressacavo impediscono l'ingresso dell'acqua al morsetto di attacco del cavo e la conseguente ossidazione. Temperatura massima d'impiego 60°C. Per una perfetta tenuta, il cavo di collegamento deve avere diametro esterno compreso fra 2,5 e 6mm. Sezione massima del cavo di collegamento 2,5mm².

Applicazioni: serbatoi, pozzi profondi, vasche di compenso piscina.

Dimensioni



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La ditta SC Pippohydro srl, con sede in:
Sat. Opriseni, Tutora Judet Iasi - RO
SC Pippohydro srl Company, based in:
Sat. Opriseni, Tutora Judet Iasi - RO

Come d'attestazione del produttore,
As attestation of the producer,

DICHIARA/DECLARES:

I seguenti modelli / Following models:
X-SL1

Sono conformi agli Standard / These products comply with the Standards:

EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010,
EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010,
EN 60335-1:2012+AC:2014, EN 62233:2008+AC:2008,
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010,
EN 60034-1:2010+AC:2010,
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Rispondenti alle Direttive CE / Responding CE Directive:

2006/42/EC (Machinery)
2014/35/EU (Low Voltage)
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

SC Pippohydro srl
Iasi 20/11/2018

