

Cono di protezione per trasmettitore di livello*Protection cone for level transmitter*

Cono idropneumatico in PEHD, anticomprensione e resistenza fino a +98°C, diametro della base 47 millimetri.

Il cono di protezione del trasmettitore è ideato per funzionare in fango, liquame e percolato, in ambienti turbolenti anche in presenza di insetti e animali.

Quando il livello del liquido sale, sigilla la base del cono fungendo da pistone e intrappola l'aria all'interno del dispositivo, comprimendola sul sensore per effetto del bilanciamento delle pressioni.

L'aria è parzialmente comprimibile quindi funge da distanziatore tra il liquido e il sensore, mantenendolo sempre pulito e funzionante.

Hydropneumatic cone in PEHD, anti-compression and resistance up to +98° C, diameter of the base 47 millimeters.

The cone is modified for operation in mud, sewage and leachate, in turbulent environments even in the presence of insects and animals.

When the liquid level rises, it seals the base of the cone acting as a piston and traps the air inside the device, compressing it on the sensor due to the balancing of pressures.

The air is partially compressible so it acts as a spacer between the liquid and the sensor, always keeping it clean and operational.

CODICE - Code	DESCRIZIONE - Description
007.07.099.0137	CONO PROTEZIONE PER TRASMETTITORE DI LIVELLO <i>Protection cone for level transmitter</i>

Rivestimento in acciaio per cavo del trasmettitore*Coating in stainless steel for level transmitter cable*

Rivestimento protettivo in acciaio inox, ideale per evitare danni sul cavo di base del trasmettitore, consigliato in caso di condizioni difficili di installazione.

Protective coating in stainless steel, ideal to avoid damage on the transmitter base cable, recommended in case of difficult installation conditions.

CODICE - Code	DESCRIZIONE - Description
007.07.099.0135	RIVESTIMENTO IN ACCIAIO INOX PER CAVO FEP E PUR <i>Coating in stainless steel for FEP and PUR cable</i>
007.07.099.0136	KIT RACCORDO PER RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

