

Regolatore di livello con cavo in FEP**Level regulator with FEP cable**

Regolatore di livello a doppia camera per applicazioni estreme dove è richiesta una maggiore spinta di galleggiamento.

Adatto per immersione in idrocarburi, impianti medici e scientifici, impianti di purificazione e impianti d'aria condizionata.

- Cavo: FEP
- Corpo: Polipropilene
- Peso specifico: 0,95 - 1,05 Kg/dm³
- Passacavo: Viton
- Alimentazione: max 10(8)A 250V
- Angolo di attivazione: 90°
- Profondità: max 20 m (65,6 ft)
- Temperatura: max +80 °C (+176°F)
- Grado di protezione: IP 68
- Classe: I

Double chamber level regulator for extreme applications where a major buoyant force is required.

Suitable for immersion in hydrocarbons, medical and scientific facilities, water purification plants and air conditioning plants.

- Cable: FEP
- Casing: Polypropylene
- Specific weight: 0,95 - 1,05 Kg/dm³
- Grommet: Viton
- Power supply: max 10(8)A 250V
- Activation angle: 90°
- Depth: max 20 m (65,6 ft)
- Temperature: max +80°C (+176°C)
- Protection grade: IP 68
- Class: I

CODICE - Code	DESCRIZIONE - Description
007.06.099.0140	REGOLATORE DI LIVELLO MAX 80 °C CON 10 METRI DI CAVO ELETTRICO IN FEP <i>Max 80 °C level regulator with 10 meters of FEP electric cable</i>
007.06.099.0145	REGOLATORE DI LIVELLO MAX 80 °C CON 20 METRI DI CAVO ELETTRICO IN FEP <i>Max 80 °C level regulator with 20 meters of FEP electric cable</i>

