

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

Regolatore di livello ad assetto variabile con tre camere stagne.

Adatto all'immersione in fluidi da taglio e refrigeranti.

Ideale per l'uso in macchinari industriali e impianti d'installazione.

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

Three watertight chambers level regulator with freely suspended trim variation.

Suitable for immersion in cutting fluids and coolant.

Ideal for use on industrial machinery and in installation plants.

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

| CODICE - Code | DESCRIZIONE - Description |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 007.06.099.0120 | REGOLATORE DI LIVELLO MAX 80 °C CON 10 METRI DI CAVO ELETTRICO IN PUR <i>Max 80 °C level regulator with 10 meters of PUR electric cable</i> |
| 007.06.099.0125 | REGOLATORE DI LIVELLO MAX 80 °C CON 20 METRI DI CAVO ELETTRICO IN PUR <i>Max 80 °C level regulator with 20 meters of PUR electric cable</i> |

