

M.C.E. TECHNIK S.R.L.

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano PD

P.I. 00995980281 Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332 Tel. / Fax 049-630155

E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo



| Codice | Descrizione | U.M. | Listino |
|--------|--|------|---------|
| 070140 | GALLEGGIANTE ALTE TEMPERATURE 130°C 5mt cavo silicone 0.25A 60Vac 3VA in acciaio | NR | 183.50 |

Dettagli Articolo

Peso Articolo 0.710

REGOLATORE DI LIVELLO PER ACQUA FINO A 130°C IMPIEGO

Regolatore di livello a galleggiante insensibile all'umidità ed alla condensa realizzato per controllare direttamente il livello di liquidi o acqua - vapore a temperature max 130°C e pressione max di 4 bar. Data l'alta temperatura a cui può essere impiegato, il corpo esterno è realizzato in acciaio inox AISI 304 ed il cavo elettrico è del tipo con guaina esterna resistente alle alte temperature. Per determinare un salto di livello del liquido controllato oltre 1,5 - 2 cm occorrono due regolatori montati in corrispondenza del punto max. e min. livello, oppure determinare un intervento temporizzato del regolatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cavo elettrico sezione 2 x 1 mm² + T, con guaina in silicone resistente fino a 130°C.
- Corpo esterno in acciaio AISI 304.
- Interruttore meccanico max. 0,25A 60V c.a.
- Iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse non igroscopiche, che elimina ogni residuo di aria all'interno del corpo del regolatore e sigilla ermeticamente il regolatore stesso.
- Pressione max d'esercizio 4 bar.