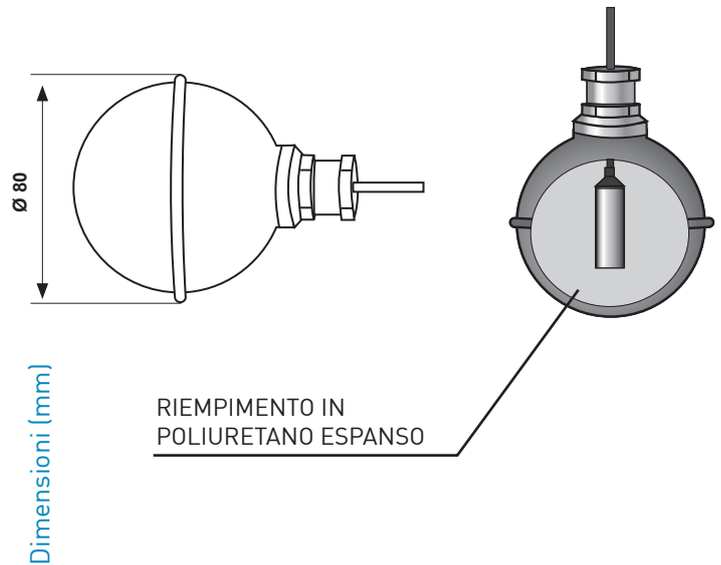


A96

Livellostati elettromeccanici sommersi per gasolio

Adatto per controllare direttamente il livello del gasolio (versione in poliuretano) o di liquidi ad alta temperatura (versione in silicone).

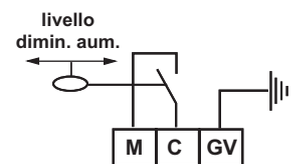
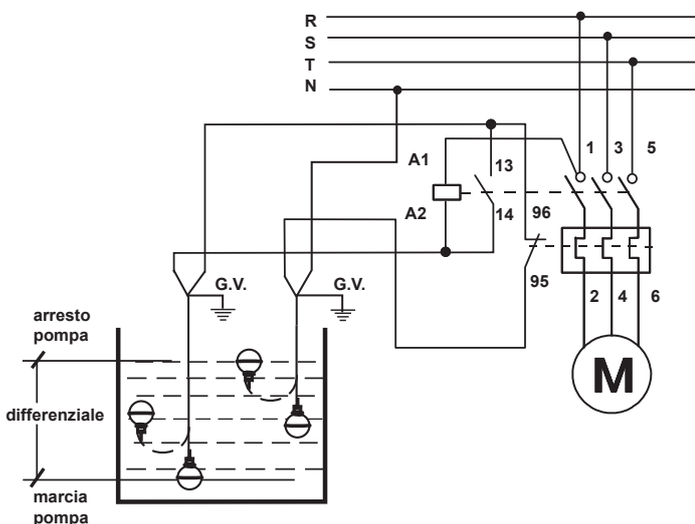


	Tipo di cavo	Lunghezza cavo mt	Portata contatti	Pressione d'immersione	Temperatura massima del fluido	Grado di protezione	Disponibilità
A96C	poliuretano	5	5A 250 Vca	4 bar	60 °C	IP68	magazzino
A96D	poliuretano	15	5A 250 Vca	4 bar	60 °C	IP68	magazzino
A96E	silicone	5	5A 250 Vca	4 bar	130 °C	IP68	su richiesta
A96G	silicone	15	5A 250 Vca	4 bar	130 °C	IP68	su richiesta

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Per il comando della bobina del contattore, non adatto al comando diretto del motore.
Cavo elettrico sezione 2 x 1 mm² + terra.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60730-2-16.

FUNZIONAMENTO

Per il controllo del livello di minima o di massima viene utilizzato un solo regolatore.

Per determinare un salto di livello del liquido controllato oltre 1,5 - 2 cm occorrono 2 regolatori montati in corrispondenza del punto di massimo e minimo livello desiderato.

CARATTERISTICHE

Galleggiante di tipo sommerso stagno.

Corpo esterno del galleggiante in acciaio AISI 304.

Camera interna stagna in poliuretano espanso.