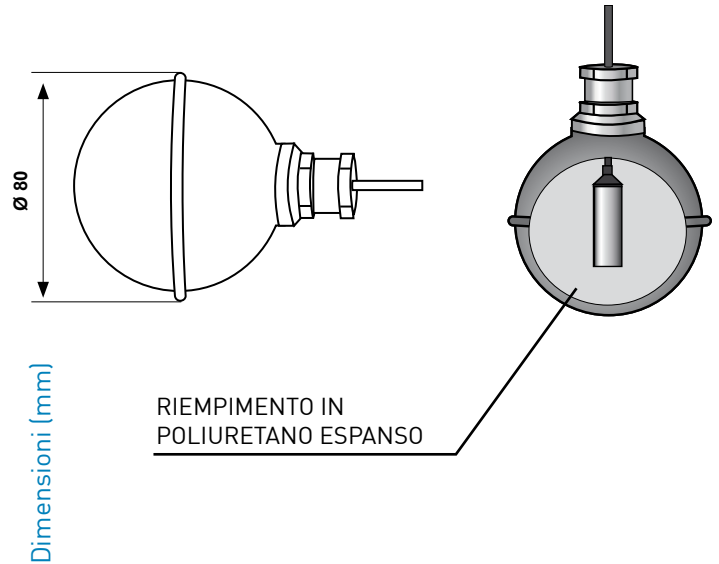


A96

Livellostati elettromeccanici sommersi per gasolio

Adatto per controllare direttamente il livello del gasolio (versione in poliuretano).

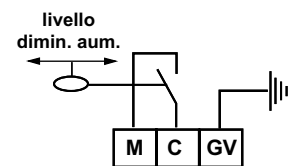
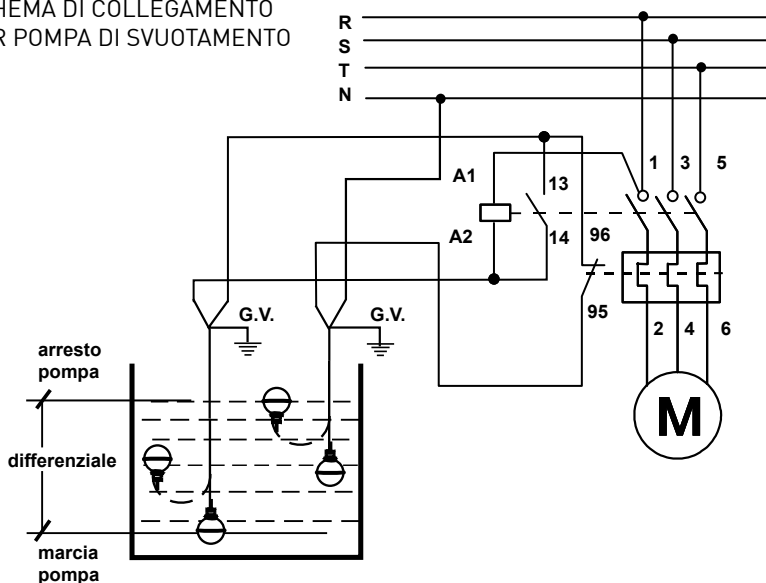


	Lunghezza cavo m	Tipo cavo	Portata contatti	Pressione d'immersione massima bar	Temperatura massima del fluido °C	Grado di protezione	Disponibilità
A96C	5	poliuretano	5A 250 Vc.a.	4	60	IP68	magazzino
A96D	15	poliuretano	5A 250 Vc.a.	4	60	IP68	magazzino
A96E	5	silicone	5A 250 Vc.a.	4	130	IP68	su richiesta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