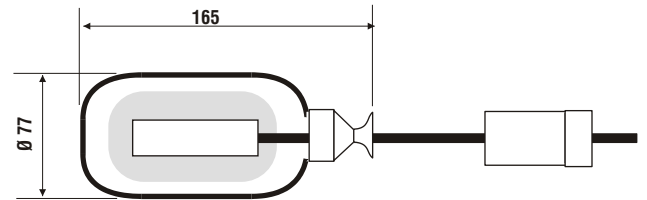


A95

Livellostati elettromeccanici sommersi per acque chiare e scure

Adatti per il comando diretto di piccole pompe monofasi e nella regolazione del livello di acque pulite e sporche, soluzioni acquose alcaline o acide con qualsiasi densità. Non è utilizzabile per idrocarburi e chetoni.



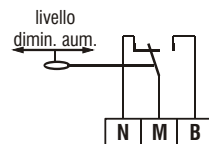
	Salto di livello mm	Tipo cavo	Lunghezza cavo m	Portata contatti	Pressione d'immersione massima bar	Temperatura massima del fluido °C	Grado di protezione	Disponibilità
A95A	750 max	PVC	3	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95B	750 max	PVC	10	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95AS2	750 max	NEOPRENE	3	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95AS3	750 max	NEOPRENE	5	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS4	750 max	NEOPRENE	10	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS5	750 max	NEOPRENE	15	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS6	750 max	NEOPRENE	20	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS7	750 max	NEOPRENE	25	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

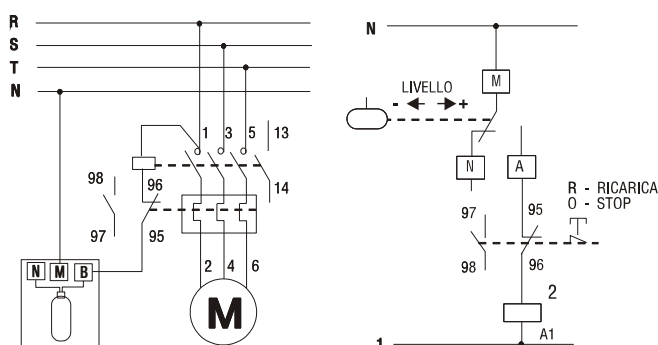
Commutatore elettrico a 1 via e 2 posizioni.

Cavo elettrico tipo AØ5VV-F 3x1 RF60 CEI-UNEL 35746

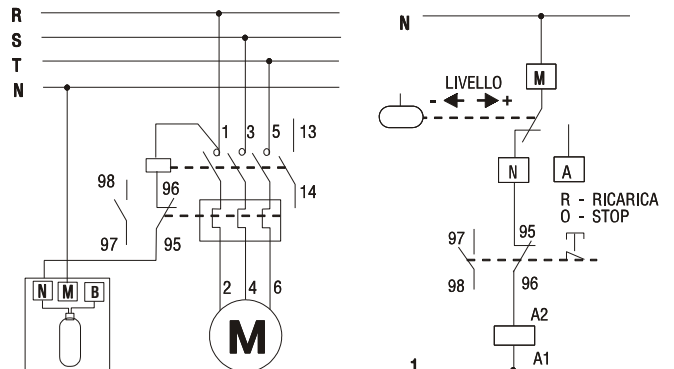
Doppio isolamento 4kV



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO




SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI RIEMPIMENTO



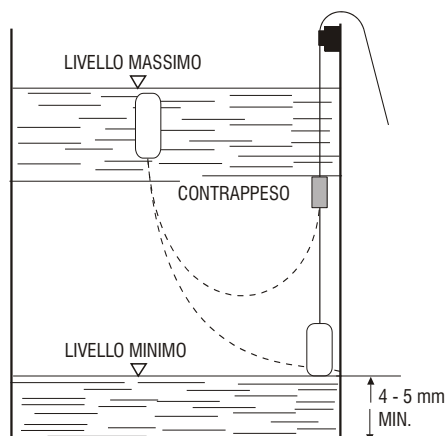
NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60730-2-16

Omologazione TÜV 

INSTALLAZIONE

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

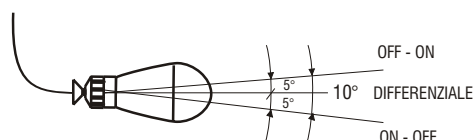


FUNZIONAMENTO

Fluido controllato: acqua

Galleggiante di tipo sommerso stagno

Il salto di livello è ottenuto regolando la posizione del contrappeso sul cavo



CARATTERISTICHE

Camera stagna esterna in moplen pressosoffiato, resistente agli agenti chimici e antiurto.

Camera stagna intermedia con iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse.

Camera stagna interna contenente il dispositivo elettrico a 2 vie e 2 posizioni.

Sfera di azionamento del dispositivo elettrico in piombo per evitare blocchi e ossidazioni.

Contrappeso a posizione regolabile per la variazione del salto di livello.

Passacavo in moplen pressofuso sul cavo elettrico.

Doppio isolamento

Classe di prova: II

Temperatura ambiente di immagazzinaggio e trasporto $-25 \div 60^{\circ}\text{C}$

A95A Peso unitario 0,7 Kg

A95B Peso unitario 1,3 Kg