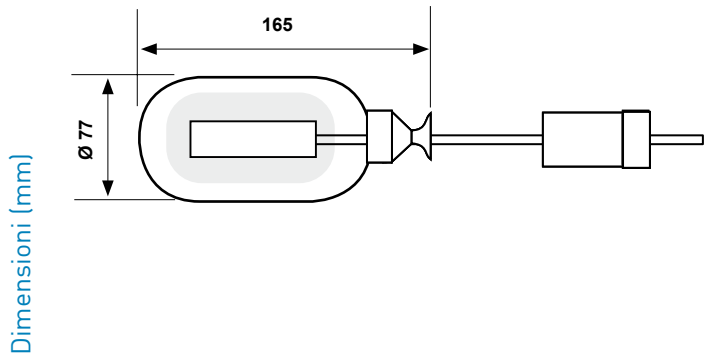


# A95

## Livellostati elettromeccanici sommersi per acque chiare

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



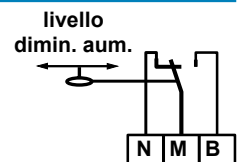
	Tipo cavo	Lunghezza cavo mt	Portata contatti	Pressione d'immersione bar	Temperatura massima massima del fluido °C	Grado di protezione	Disponibilità
A95A	PVC	3	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95AS1	PVC	5	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95B	PVC	10	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95BS1	PVC	15	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	magazzino
A95AS2	NEOPRENE	3	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95AS3	NEOPRENE	5	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS4	NEOPRENE	10	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS5	NEOPRENE	15	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BS6	NEOPRENE	20	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta
A95BBS7	NEOPRENE	25	10(4)A 250 Vc.a.	10	60	IP68	su richiesta

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Commutatore elettrico a 1 via e 2 posizioni.

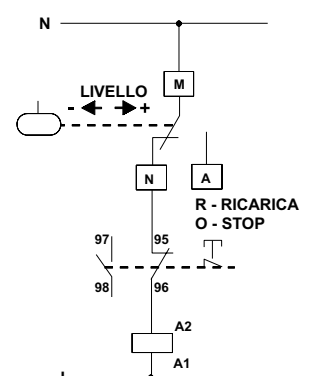
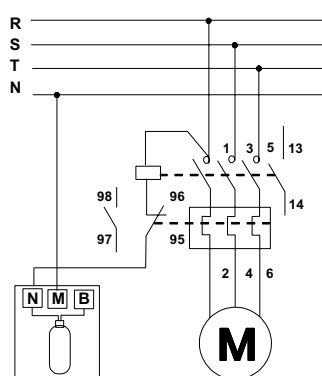
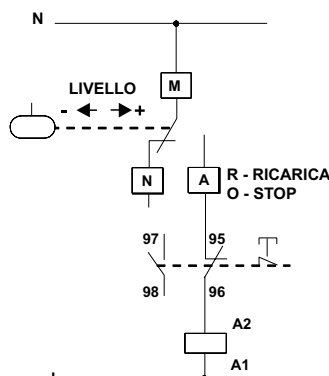
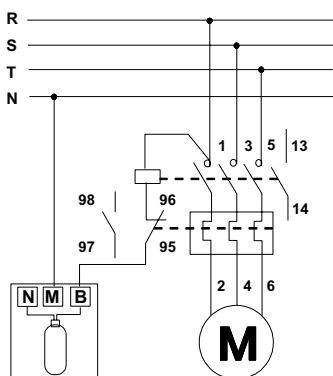
Cavo elettrico tipo A05VV-F 3x1 RF60 CEI-UNEL 35746.

Doppio isolamento 4kV.




SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI RIEMPIIMENTO



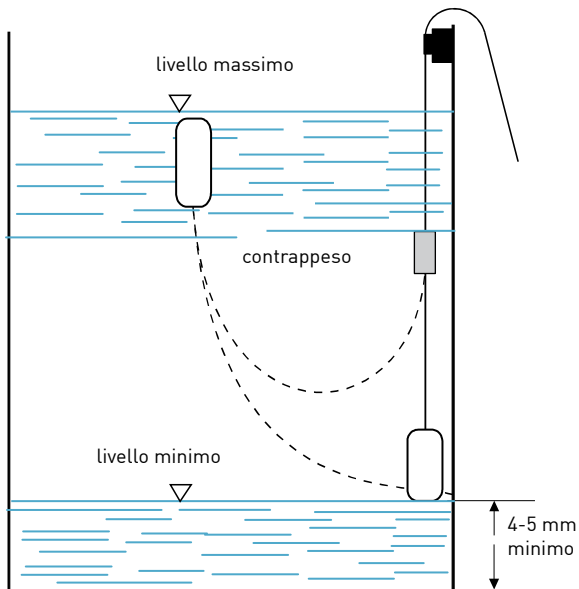
# NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60730-2-16.

Omologazione TÜV 

# INSTALLAZIONE

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

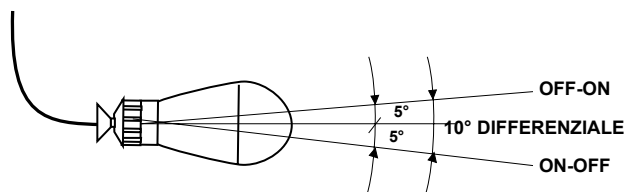


# FUNZIONAMENTO

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.

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  $-25 \div 60^{\circ}\text{C}$ .