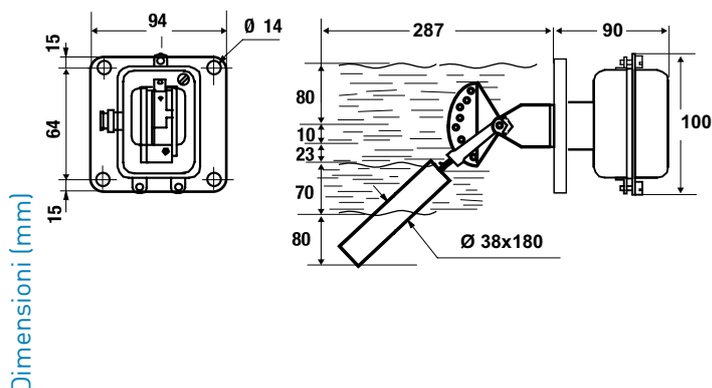


AD22

Livellostato elettromeccanico per circuiti in pressione fino 10 bar

Indicati per il controllo e la regolazione del livello di un liquido in piccoli recipienti come sterilizzatori, autoclavi, macchine a vapore.



Dimensioni (mm)

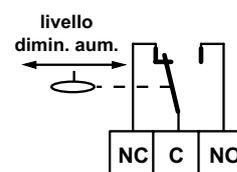
	Salto di livello mm	Pressione massima di funzionamento bar	Temperatura massima del fluido °C	Materiale a contatto con il fluido	Attacco a flangia	Grado di protezione
AD22	25 ÷ 175	6	150	acciaio INOX	PN6	IP54

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

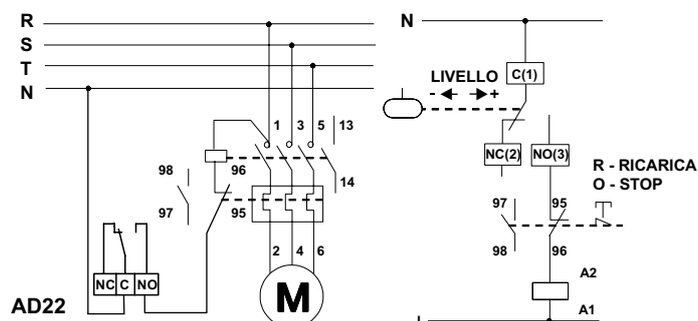
Microinterruttore in commutazione.
Collegamenti elettrici su Faston 6,35 (in dotazione).

Tensione nominale d'isolamento U_i 380V~
Corrente nominale di servizio continuativo I_{th} 10A
Corrente nominale d'impiego I_e:

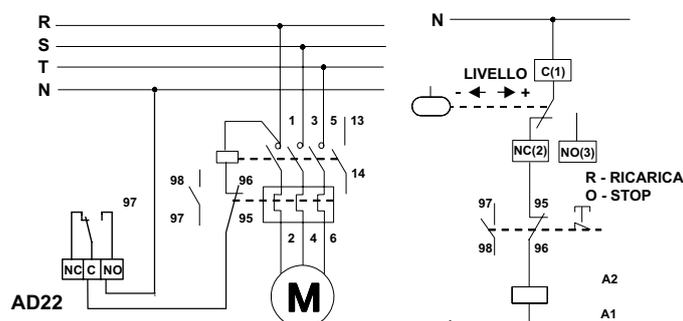
Carico resistivo	AC-12	220V~	250V~
Carico induttivo	AC-15	-	10A
Corrente continua	DC-13	0,2A	3A
			-



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI RIEMPIMENTO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60947-5-1.

INSTALLAZIONE

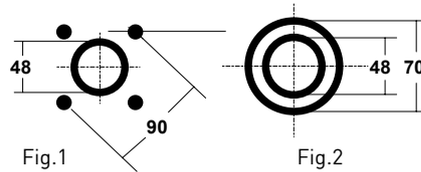
Attacco a flangia UNI 2223 - DIN32 - PN6.

Fissare al serbatoio con controflangia saldare PN 6-DN 32.

Dimensioni di accoppiamento UNI 2223-67 con foro centrale allargato (fig.1).

Tenuta con guarnizione di sp. 1 mm (fig.2)

N° 4 fori Ø 14 passanti oppure filettati M12



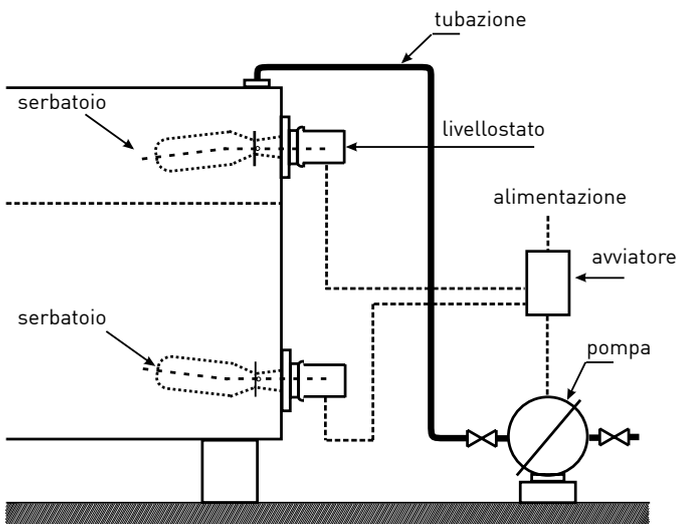
FUNZIONAMENTO

Funzionamento per repulsione di due magneti permanenti in opposizione.

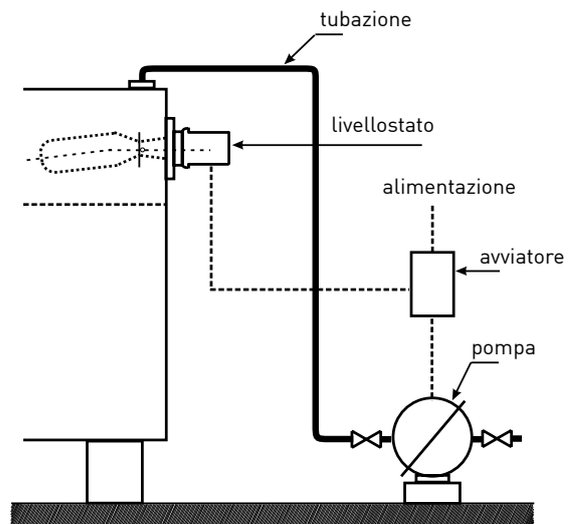
Il liquido deve avere un peso specifico da 0,7 a 1,1 kg/dm³.

All'aumento del livello apre C-NC chiude C-NO.

ESEMPI DI COLLEGAMENTO



ESEMPI DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE

Custodia in acciaio inossidabile stampato.

Galleggiante, flangia di attacco in acciaio inossidabile.

Uscita dei collegamenti con pressacavo in ottone G 3/8.

Temperatura ambiente di immagazzinaggio e trasporto -25 ÷ 70 °C.

Peso unitario 1,2 Kg.