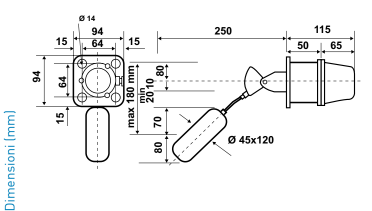
AD23

Livellostati elettromeccanici per circuiti in pressione fino 6/16 bar

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





	Salto di livello mm	Pressione massima funzionamento	Temperatura massima del fluido	Materiale a contatto con il fluido		Grado di protezione	Disponibilità
AD23	20 ÷ 180	6 bar	150	acciaio INOX	PN6	IP54	magazzino
AD23A	20 ÷ 180	6 bar	150	acciaio INOX esecuzione teflonata	PN6	IP54	magazzino

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

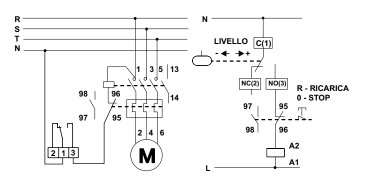
Tensione nominale d'isolamento Ui 380V~ Corrente nominale di servizio continuativo Ith 15A Corrente nominale d'impiego Ie:

		220V-	250V~
Carico resistivo	AC-12	-	15A
Carico induttivo	AC-15	-	10A
Corrente continua	DC-13	0,25A	-

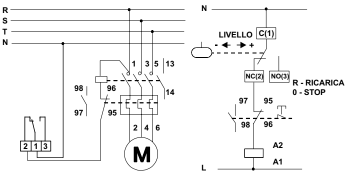




SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO



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 o PN16 (esec. AD23B-AD23C). Fissare al serbatoio con controflangia saldare. Dimensioni di accoppiamento UNI 2223.

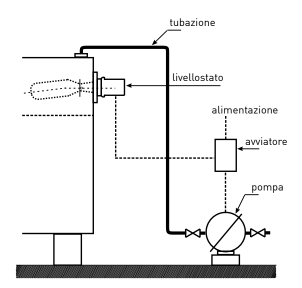
FUNZIONAMENTO

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

serbatoio livellostato alimentazione serbatoio pompa

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.