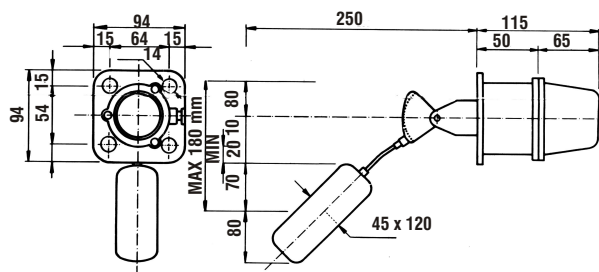


# AD23

## 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 di funzionamento bar	Temperatura massima del fluido °C	Materiale a contatto del fluido	Attacco a flangia	Grado di protezione	Disponibilità
<b>AD23</b>	20 ÷ 180	6	150	Acciaio INOX	PN6	IP54	<b>magazzino</b>
<b>AD23A</b>	20 ÷ 180	6	150	Acciaio INOX (eserc. Teflonata)	PN6	IP54	<b>magazzino</b>
<b>AD23B</b>	20 ÷ 180	16	150	Acciaio INOX	PN16	IP54	<b>su richiesta</b>
<b>AD23C</b>	20 ÷ 180	16	150	Acciaio INOX (eserc. Teflonata)	PN16	IP54	<b>su richiesta</b>

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Microinterruttore in commutazione.

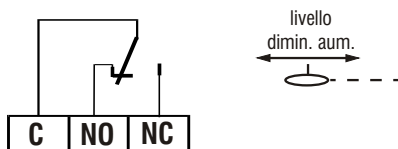
Collegamenti elettrici su Faston 6,35 (in dotazione)

Tensione nominale di isolamento Ui 380V~

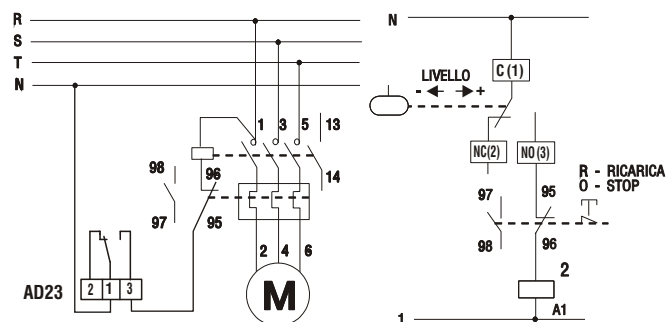
Corrente nominale di servizio continuativo Ith 15A

Corrente nominale di impiego Ie:

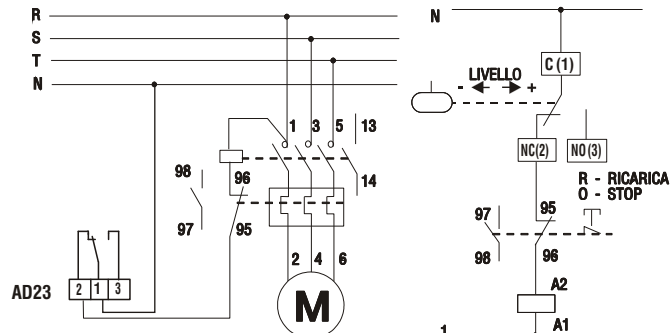
	250V -	250V~
Carico resistivo AC-12	-	15A
Carico induttivo AC-15	-	10A
Corrente continua DC-13	0,25A	-



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI RIEMPIMENTO



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO



### NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme CEI- EN 60947-5-1

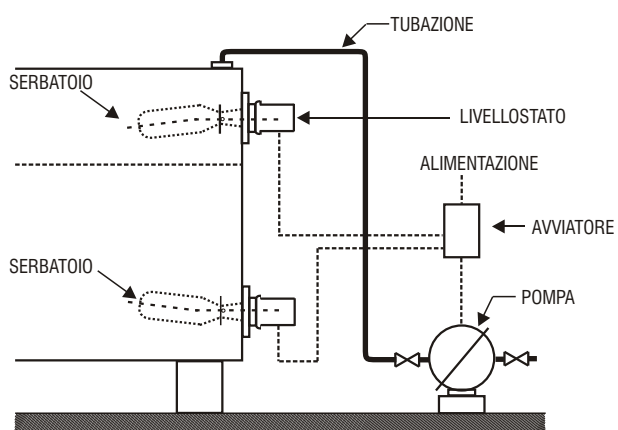
## INSTALLAZIONE

Attacco a flangia UNI 2223 - DIN32 - PN6 o PN16 (esec. AD23B-AD23C)  
 Fissare al serbatoio con controflangia saldare.  
 Dimensioni di accoppiamento UNI 2223.

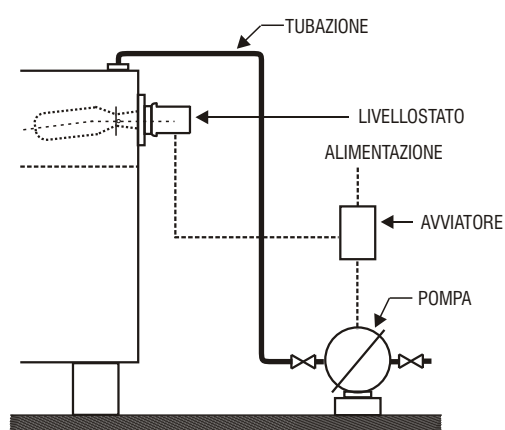
## FUNZIONAMENTO

Funzionamento per repulsione di due magneti permanenti in opposizione.  
 Il liquido deve avere un peso specifico da 0,7 a 1,1 kg/dm<sup>3</sup>  
 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  $-25 \div 70^{\circ}\text{C}$   
 Peso unitario 1,2 Kg