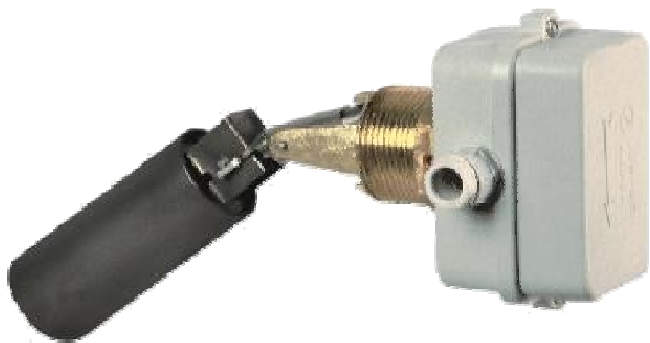


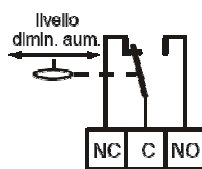
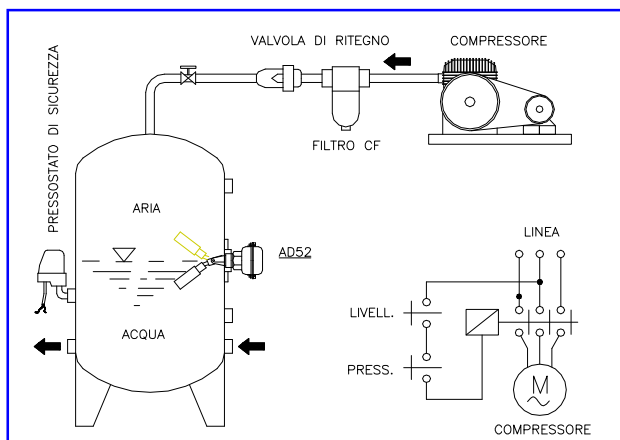
LIVELLOSTATI



LIVELLOSTATO INTERNO AD 52

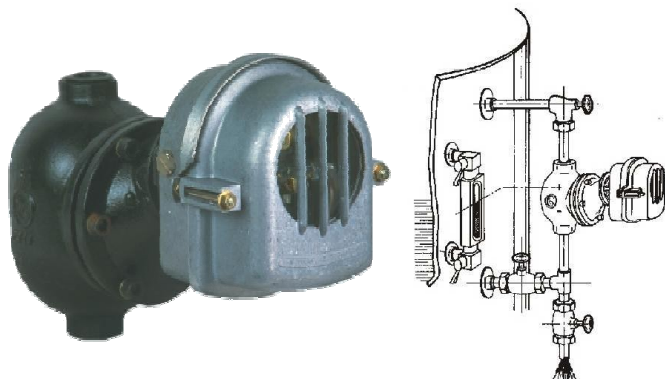
- Livellostatò per il controllo del livello del cuscinetto d'aria in autoclave e per il comando di compressore o elettrovalvola. Più in generale adatto per il controllo del livello di un liquido in recipienti e serbatoi sotto pressione fino a 10 bar. Il liquido deve avere un peso specifico da 0,9 a 1,1 Kg/dm³.
- Funzionamento ad azione magnetica.
- Custodia in materiale termoplastico antiurto con viti impedibili, galleggiante in inox Ø38 x 70, corpo in ottone.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE :**

ATTACCO FILETTATO	:	Ø 1"1/4
PRESSIONE MASSIMA	:	10 bar
TEMPERATURA	:	0 ÷ 100°C
SALTO DI LIVELLO	:	20 - 55 mm
ALIMENTAZIONE		
carico induttivo	:	3 A a 250 V ~
carico resistivo	:	10 A a 250 V ~



MICROINTERRUTTORE UNIPOLARE IN COMMUTAZIONE

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



LIVELLOSTATO ESTERNO A 42 A

- Livellostatò per il controllo del livello del cuscinetto d'aria in autoclave e per il comando di compressore o elettrovalvola. Adatto per il controllo di livello dei serbatoi in pressione, per autoclavi, per generatori di vapore con contatto di comando della pompa di alimentazione e contatto di allarme a minimo livello. Il liquido deve avere un peso specifico da 0,9 a 1,2 Kg/dm³ e viscosità inferiore a 38 mm²/s.
- Montaggio esterno all'autoclave.
- Custodia in alluminio pressofuso in esecuzione stagna, corpo fuso in ghisa sferoidale, parti interne a contatto col liquido in acciaio inox AISI 316.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE :**

ATTACCHI FILETTATI	:	1" F
PRESSIONE MASSIMA	:	16 bar
TEMPERATURA	:	max 200°C
SALTO DI LIVELLO	:	25 ÷ 50 mm
ALIMENTAZIONE		
carico induttivo	:	2 A a 250 V ~
carico resistivo	:	5 A a 250 V ~

