

# LIVELLOSTATI MAGNETICI CON ATTACCO FILETTATO

## IMPIEGO

- 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/dm<sup>3</sup>
- Utilizzato negli impianti con autoclavi per il comando della pompa di riempimento oppure per il ripristino automatico del polmone d'aria.

## FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

- Funzionamento ad azione magnetica (a repulsione con magneti permanenti in opposizione).
- Attacco filettato maschio G 1 1/4, chiave 36 mm

## CARATTERISTICHE

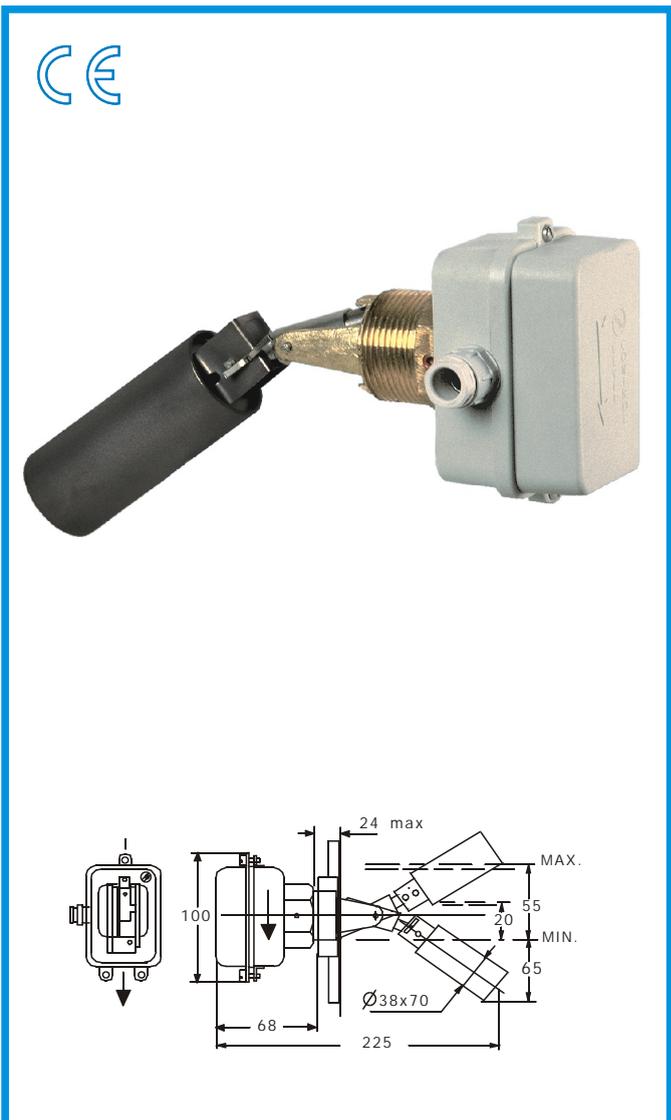
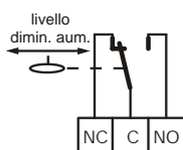
- Custodia in termoplastico antiurto con viti imperdibili.
- Galleggiante in resina termoplastica atossica Ø 38x70
- Possibilità di scelta tra due salti di livello fissi
- Corpo in ottone lega verde
- Uscita dei collegamenti con pressacavo in termoplastico antiurto G 3/8

## NORMATIVE ED OMOLOGAZIONI

- Rispondenza alle norme CEI EN 60947-5-1

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Microinterruttore unipolare in commutazione.
- All'aumento del livello: apre C-NC chiude C-NO
- Collegamenti elettrici su Faston 6,35 (in dotazione)



Tensione nominale d'isolamento	Ui 380V~		
Corrente nominale di servizio continuativo Ith	10A		
Corrente nominale d'impiego Ie:	220V~	250V~	
Carico resistivo	AC-12	-	10A
Carico induttivo	AC-15	-	3A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-

TIPO	Salto di livello mm	Pressione massima di funzionamento bar	Temperatura del fluido controllato °C	Temperatura max. ambiente di immagazzinaggio e trasporto °C	Grado di protezione	Peso unitario Kg.	Conf. pezzi N°.
<b>AD52P</b>	20 55	10	0 ÷ 100*	70	IP54	0,6	

\* Per il controllo di acqua potabile: 85°C max. consigliati

## ACCESSORI

- Galleggiante in acciaio inossidabile Ø 38x90 per liquidi fino a 110°C.....EAD01

## ESECUZIONI SPECIALI (per quantitativi chiedere offerta)

- Con attacco filettato maschio G 1 e galleggiante in resina termoplastica atossica Ø 30x100 .....AD52PS1

## ESEMPIO DI COLLEGAMENTO PER IL RIPRISTINO AUTOMATICO DEL POLMONE D'ARIA NELLE AUTOCLAVI

