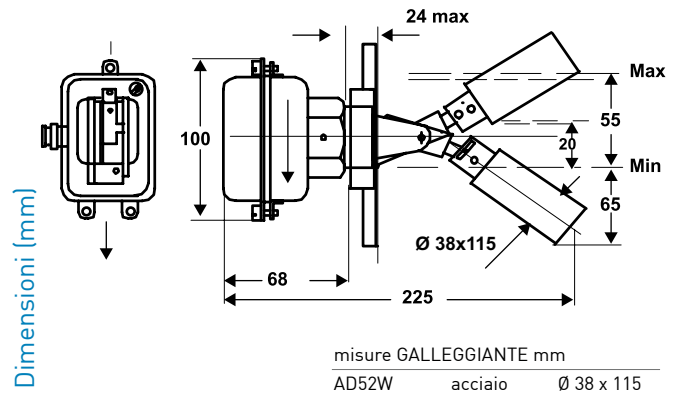
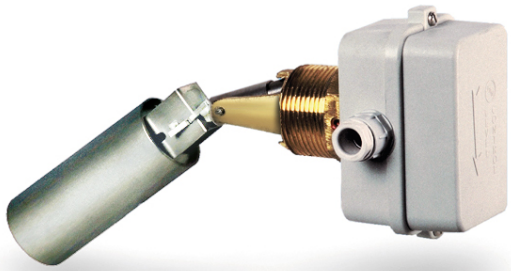


AD52W

Livellostato magnetico certificato D.M.174 per acqua potabile in serbatoi in pressione fino 10 bar

Adatto per il controllo del livello di un liquido in recipienti e serbatoi sotto pressione fino a 10 bar. Utilizzato negli impianti con autoclavi per il comando della pompa di riempimento oppure per il ripristino automatico del polmone d'aria.



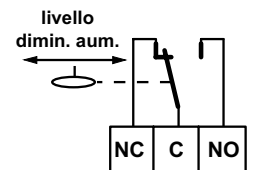
	Tipo di galleggiante	Salto di livello mm	Pressione massima funzionamento	Temperatura massima del fluido	Attacco	Grado di protezione	Disponibilità
AD52W	acciaio inox	20 ÷ 60	10 bar	100 °C	G 1 1/4	IP54	magazzino

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

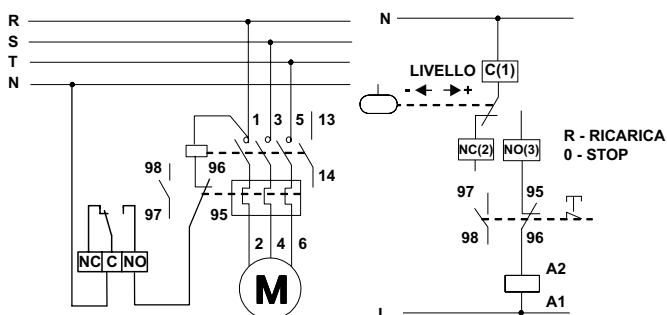
Microinterruttore in commutazione.
Collegamenti elettrici su Faston 6,35 (in dotazione).

Tensione nominale d'isolamento U_i 380V~
Corrente nominale di servizio continuativo Ith 10A
Corrente nominale d'impiego Ie:

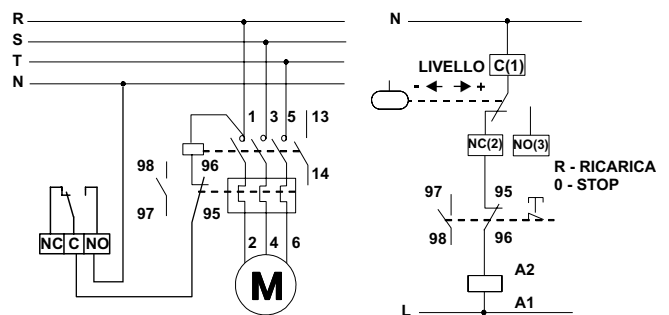
Carico resistivo	AC-12	-	10A
Carico induttivo	AC-15	-	3A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI SVUOTAMENTO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER POMPA DI RIEMPIMENTO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Certificazione D.M. 174 e D.L. 18/2023
Rispondenza alle norme EN 60947-5-1.

INSTALLAZIONE

AD52W Attacco filettato maschio G 1 1/4, chiave 36 mm con possibilità anche di attacco filettato G 1/2".

FUNZIONAMENTO

Funzionamento ad azione magnetica (a repulsione con magneti permanenti in opposizione).
Il liquido deve avere un peso specifico da 0,9 a 1,1 kg/dm³.
100°C max, consigliati per il controllo di acqua potabile.
All'aumento del livello: apre C-NC chiude C-NO.

CARATTERISTICHE

Custodia in termoplastico antiurto con viti imperdibili.
Galleggiante in acciaio inox Ø 38 x 115 mm
Possibilità di scelta tra due salti di livello fissi (impostazione di fabbrica 20 mm di salto).
Corpo in lega ottone CW614N-DW M-S - H₂O potabile
Uscita dei collegamenti con pressacavo in termoplastico antiurto G 3/8.
Temperatura massima ambiente di immagazzinaggio e trasporto -35 ÷ 70 °C.
Peso unitario 0,6 Kg.

ACCESSORI

EAD01
Galleggiante INOX, diametro 38 x 115mm.

A

ESEMPI DI IMPIANTI

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

