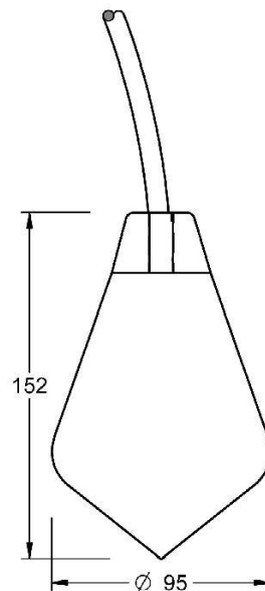


LIVELLOSTATO A PERA INMR-AMS

LIVELLOSTATO A GALLEGGIANTE



Angolo differenziale $\pm 165^\circ$



Funzione	Controllo del livello massimo o minimo di liquidi durante il riempimento o lo svuotamento. Omnidirezionale. Economico, basso costo.
Applicazione	Uso obbligatorio in acqua potabile (certificato ACS). Secondo il regolamento XP P41-250 (1-2-3)
Connessione al processo	Con cavo
Angolo differenziale	$\pm 165^\circ$. Massimo 1m.
Materiale corpo	Polypropilene (PP), certificato ACS
Cavo	Cavo. 3 x 1 mm ² . EPDM certificate speciale ACS -
Lunghezza cavo	A07RN8-F 5 m (Optional 10-15-20-25 m)
Tipo di contatto	SPDT micro-switch
Voltaggio massimo	250 VAC
Corrente massima	16A / 250 VAC (carico resistivo) - 6A / 250 VAC (carico induttivo)
Pressione	3,5 kg/cm ²
Temperatura operativa	+85 °C
Densità	0,7..1,10 kg/cm ³
Dimensioni	Ø95 x 152 mm
Peso senza cavi	325 gr
Protezione	IP68
Accessori	Contrappeso posizionato lungo il cavo (è opzionale e deve essere richiesto in modo specifico). SS AISI316L (1.4404). 230 gr
Esempi di installazione	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>RIEMPIMENTO</p> <p>Stop in riempimento, start in svuotamento</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SVUOTAMENTO</p> <p>start in riempimento, stop in svuotamento</p> </div> </div>