

AUTOMAZIONE

Interruttori automatici di livello a galleggiante

Art. 025.0225 Con galleggiante inox

Esecuzione: corpo in ottone stampato - tenuta in PTFE - galleggiante in acciaio inox - contenitore parti elettriche in lamiera zinco-passivata completa di due pressacavi in gomma sintetica per cavi Ø 12 mm - componenti interni in ottone e acciaio inox - coperchio in lamiera verniciata - grado di protezione IP 30 - carico massimo contatti 220V c.a. 15A e 380V c.a. 6A - differenziale regolabile 15÷85 mm - due deviatori elettrici con contatti in argento per il livello minimo e massimo.

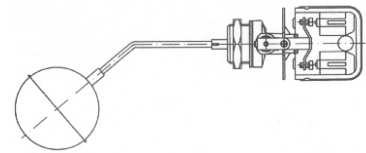
Diametro: 1" gas maschio

Pressione massima 10 bar
Temperatura massima fluido 160°C
Temperatura massima ambiente 80°C

Impieghi: controllo o regolazione del livello in serbatoi.



Art. 025.0225



Art. 025.0225

Art. 782.0011 Con galleggiante polipropilene

Esecuzione: corpo costituito da doppia camera stagna in polipropilene con re-iniezione finale di polipropilene fuso ad alta pressione - sezione cavo elettrico 3x1 - carico massimo contatti 250V 15A - lunghezza cavo 5 o 10 mt - angolazione dell'interruttore ±45° - grado di protezione IP68.

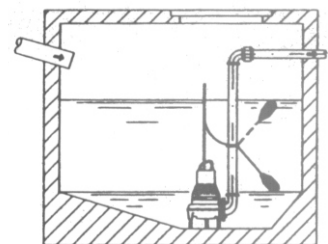
Diametro: 157 x 54 mm (ingombro)

Temperatura fluido -20+60°C
Temperatura massima ambiente 80°C

Impieghi: interruttore a galleggiante per impianti di pompaggio per l'avvio e l'arresto di ogni pompa - svuotamento o riempimento di serbatoi.



Art. 782.0011



Art. 782.0011