



INTERRUTTORI DI LIVELLO

NSQ

FUNZIONE

Controllo del livello di liquidi ordinari o corrosivi contenuti in serbatoi, botti e cisterne.
Segnalazione di livello massimo o minimo (interruttore di sicurezza).

APPLICAZIONI

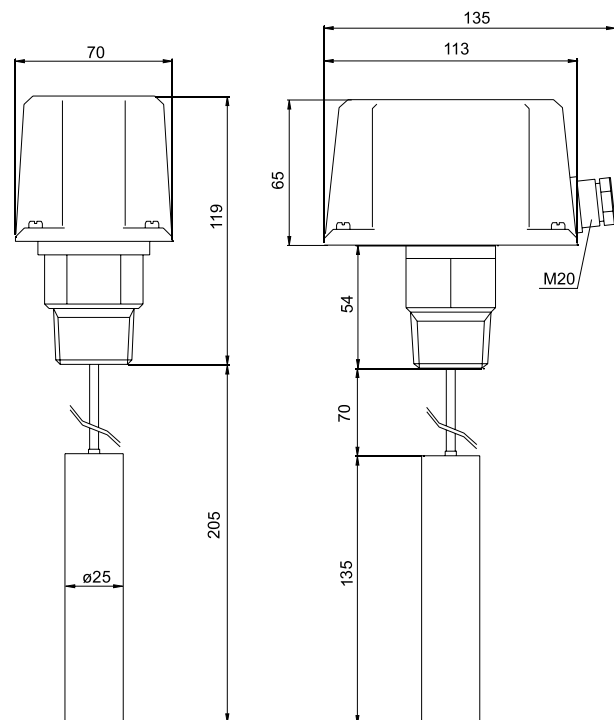
Da utilizzare in serbatoi, botti e cisterne.

TIPO	DIFFERENZIALE mm	MAX PRESSIONE bar	MAX TEMPERATURA °C	CORPO FILETTATO 1" G	GALLEGGIANTE
NSQ-01	10/14	11	85	ottone	policarbonato
NSQ-02	10/14	11	85	acciaio	policarbonato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contatti: microinterruttore stagno alla polvere con contatto in commutazione (n.c./n.a.)
Portata contatti: 24...250 Vca 15 (8) A
Temp. max liquido: +85 °C
Max pressione: vds tabella
Lunghezza leva: 200 mm
Funzionamento: -40...+85 °C
 10...90% u.r. (senza condensa)
Stoccaggio: -40...+85 °C
 < 95% u.r.
Contenitore: basetta in lamiera galvanizzata con coperchio in ABS stagno
Protezione: IP65, classe I
Dimensioni: 113 x 70 x 65 mm
Peso: 960 g

DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegare i contatti rosso e bianco (fig.1).
Il contatto rosso-bianco apre quando il livello del liquido alza il galleggiante.
Il contatto rosso-blu chiude contemporaneamente e può essere usato come contatto di allarme o segnalazione.

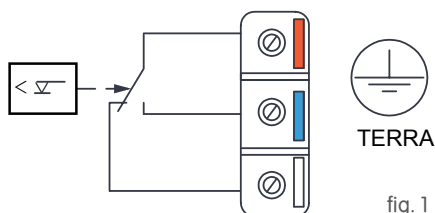


fig. 1

NOTA

La taratura è fissa e non modificabile