

- Pressione: massima 10 bar
- Temperatura:
massima 100°C
- Connessioni:
G 1/2, 1/2" NPT, M 16
- Materiali:
Polipropilene o PVDF



KOBOLD è presente con propri uffici nei seguenti Stati:

**ARGENTINA, AUSTRIA, BELGIO, CANADA, CINA, FRANCIA,
GERMANIA, GRAN BRETAGNA, ITALIA, OLANDA, POLONIA,
SINGAPORE, SVIZZERA, USA, VENEZUELA**

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
☎ (06192) 299-0
Fax (06192) 23398
E-mail: info.de@kobold.com
Internet: www.kobold.com

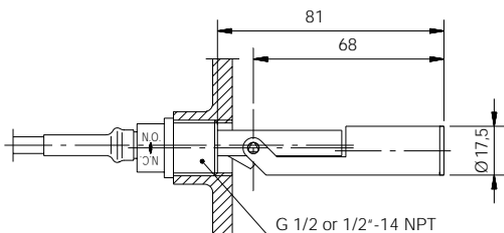
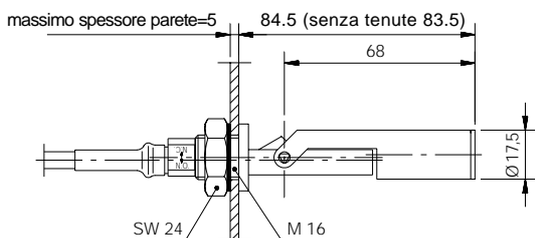
Modello:
NKP



Descrizione

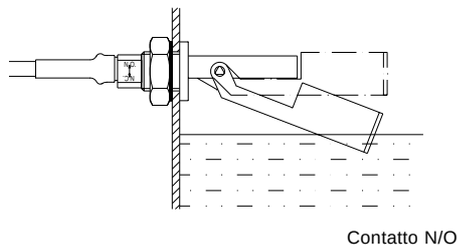
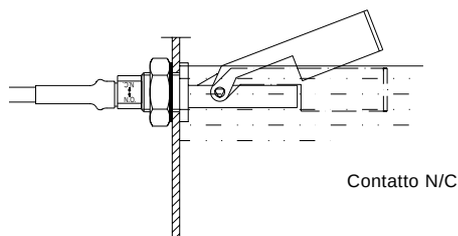
Il livellostato in plastica NKP è progettato per realizzare controlli economici di liquidi in serbatoi. Molte applicazioni industriali possono essere realizzate con due diverse versioni in plastica, ciascuna con tre diverse modalità di montaggio. Il dispositivo è apprezzato per non richiedere manutenzione, le ridotte dimensioni e il contatto tipo reed con ampie capacità di commutazione. Il montaggio avviene sul lato del serbatoio. Il galleggiante in plastica incernierato alla base contiene un magnete e si muove in alto e in basso seguendo il livello del liquido. Il contatto reed incapsulato viene azionato dal magnete. La funzione di commutazione (contatto N/O o N/C) è determinata dalla posizione di installazione. La funzione del contatto può essere invertita semplicemente ruotando di 180° il flussostato.

Dimensioni



Dati Tecnici

- Cassa interruttore: NKP-14.., -24.., -64..: polipropilene
NKP-15.., -25.., -65..: PVDF
- Connessioni: NKP-1..: G 1/2
NKP-2..: 1/2" NPT
NKP-6..: M 16
- Galleggiante: NKP-14.., -24.., -64..: polipropilene
NKP-15.., -25.., -65..: PVDF
- Temp. massima: NKP-14.., NKP-24.., NKP-64..: 80°C
NKP-15.., NKP-25.., NKP-65..: 100°C
- Press. massima: 10 bar
- Posizione di installazione: Horizontal (± 30° desde el plano horizontal) orizzontale
- Funzione del contatto: Contatto N/O o N/C (dipende dalla installazione)
- Connessioni elettriche: cavo intrecciato AWG 20, 2 fili, PVC, 1m
- Capacità contatto: mass. 230 VCA / VCC / mass. 40 W / VA / mass. 2 A
- Resistenza contatto: mass. 80 mOhm
- Min. forza contatto: 400 VCC/1 s
- Peso specifico fluido: NKP-14.., -24.., -64..: > 0.6 g/cm³
NKP-15.., -25.., -65..: > 0.95 g/cm³
- Protezione: IP 68



Dati per l'ordinazione (Esempio: NKP-1401)

Connessioni filettate maschio	Esecuzione in polipropilene codice d'ordine n.	Esecuzione in PVDF codice d'ordine n.
G 1/2	NKP-1401	NKP-1501
1/2" NPT	NKP-2401	NKP-2501
M 16	NKP-6401	NKP-6501

Applicazioni

- Lavaggio autoveicoli
- Macchine pulitrici
- Serbatoi in plastica
- Lazer coolins