



Sonda di livello capacitiva - KFX
Serie: *PER* **LEVEL** **COMPATTA**
Uscita NPN - antivalente
Uscita PNP - antivalente
Con 1 punto di misurazione

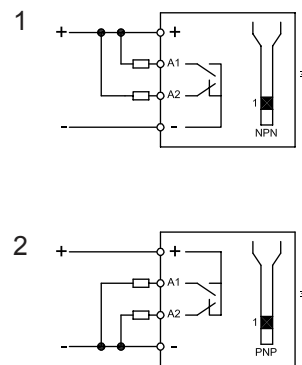
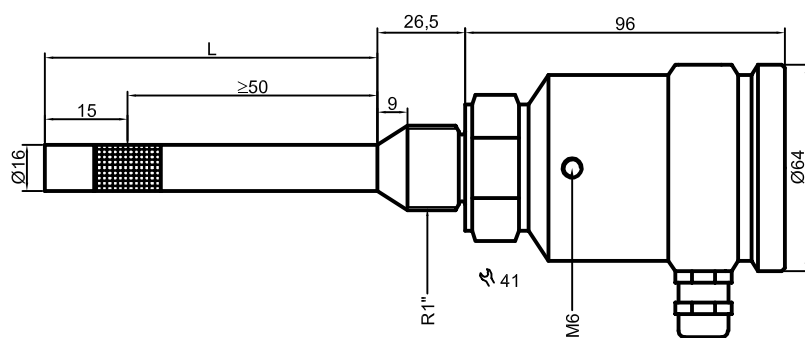
- Con unità di valutazione integrata
- Materiale sonda: GFK, 16 mm Ø
- Testa di collegamento e attacco in acciaio VA
- Attacco 1"
- Lunghezza sonda max. 2000 mm

Certificazione:



Dati tecnici

Zona attiva [mm]	10...25, dipende dalla versione della sonda
Esecuzione elettrica	4 collegamenti DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo NPN	KFX-5-1-"L"-15-N-A-VA-1"
Diagramma di collegamento n.	1
Tipo PNP	KFX-5-1-"L"-15-P-A-VA-1"
Diagramma di collegamento n.	2
Tensione di lavoro (U_B)	18...36 V DC
Corrente d'uscita max. (I_e)	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,5 V
Ondulazione residua permessa max.	40 %
Consumo a vuoto (I_0)	Tip. 50 mA
Frequenza max.	4 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+55 °C
Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)	-25...+100 °C
Pressione	25 bar
LED-display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporata
Protezione IEC 529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Collegamento	Morsetti nella testa di collegamento
Materiale custodia	VA 1,4571
Zona attiva	GFK



Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva PE, PVDF o PEEK
 Al momento dell'ordine comunicare la lunghezza totale „L“.

Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (10/2008)