



Sensore che fornisce un segnale in corrente e può rilevare il valore della pressione. La sonda può essere remotata fino ad un massimo di 100 m. Segnale trasmesso: mA

## Caratteristiche generali

- ▶ Lunghezza cavo: 1,5 m; filo marrone = alimentazione (+V) filo bianco = uscita segnale (OUT)
- ▶ Per prolungare il cavo della sonda usare cavo schermato con la sezione dei singoli conduttori non inferiore a 1,5 mm<sup>2</sup>. Si raccomanda, inoltre, di non alloggiare i conduttori della sonda vicino a quelli di potenza o ai cavi di comando dei teleruttori

## Caratteristiche tecniche

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Alimentazione</b>               |                                    |
| Alimentazione                      | 8 ÷ 28 Vdc                         |
| <b>Misura</b>                      |                                    |
| Linearità tipica                   | ±0,04 bar (max ±0,1 bar)           |
| Stabilità tipica                   | ±0,02 bar (max ±0,04 bar)          |
| <b>Caratteristiche funzionali</b>  |                                    |
| Tipologia sensore                  | Attivo con uscita 4 ÷ 20 mA        |
| Campo di lavoro sensore            | -0,5 ÷ 7 bar                       |
| <b>Condizioni di utilizzo</b>      |                                    |
| Campo temperatura di funzionamento | -40 ÷ 80 °C                        |
| <b>Uscite</b>                      |                                    |
| Segnale in uscita                  | 4 ÷ 20 mA                          |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b>  |                                    |
| Grado di protezione                | IP65                               |
| <b>Dimensioni</b>                  |                                    |
| Lunghezza sonda                    | 65 mm                              |
| Lunghezza cavo                     | 1,5 m                              |
| Attacco                            | 1/4" SAE (maschio)<br>7/16" 20 UNF |

# SPK-10

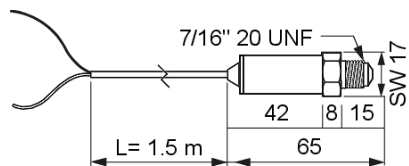
VN871000



Sonde / Termoregolazione

## Dimensioni

Vista Totale



## Norme di riferimento

La conformità alla Direttiva Comunitaria:

• **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

è dichiarata in riferimento alla Norma seguente:

• **EN IEC 63000**

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.