## sensore di portata SFAW-Codice prodotto: 8022000







## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica                                              | Valore                                                                    |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Omologazione                                                | RCM Mark                                                                  |
|                                                             | c UL us - Listed (OL)                                                     |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)               | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica          |
| ,                                                           | secondo la direttiva UE RoHS                                              |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)             | secondo prescrizioni UK per EMV                                           |
|                                                             | secondo prescrizioni UK RoHS                                              |
| Avvertenza sul materiale                                    | Conforme a RoHS                                                           |
| Valore di misura                                            | Portata                                                                   |
|                                                             | Temperatura                                                               |
| Direzione di flusso                                         | Unidirezionale                                                            |
|                                                             | P1 -> P2                                                                  |
| Procedimento di misurazione                                 | Portata: Vortex                                                           |
|                                                             | Temperatura: PT1000                                                       |
| Intervallo di misurazione portata, valore iniziale          | 1,8 5 l/min                                                               |
| Intervallo di misurazione portata, valore finale            | 32 100 l/min                                                              |
| Intervallo di misurazione della temperatura valore iniziale | 0 °C                                                                      |
| Intervallo di misurazione della temperatura valore finale   | 90 °C                                                                     |
| Pressione d'esercizio Mpa                                   | 0 1,2 MPa                                                                 |
| Pressione d'esercizio                                       | 0 12 bar                                                                  |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio                     | Max. 1.2 MPa (12 bar / 174 psi) at 40 °C                                  |
|                                                             | Max. 0.6 MPa (6 bar / 87 psi) at 90 °C                                    |
| Pressione di sovraccarico                                   | 4 MPa                                                                     |
|                                                             | 40 bar                                                                    |
| Pressione di sovraccarico (psi)                             | 580 psi                                                                   |
| Fluido d'esercizio                                          | Fluidi liquidi                                                            |
|                                                             | Acqua                                                                     |
|                                                             | Liquidi neutri                                                            |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio          | Deve essere garantita la compatibilità del fluido con le sostanze con cui |
|                                                             | viene a contatto                                                          |
| Temperatura del fluido                                      | 0 90 °C                                                                   |
| Temperatura ambiente                                        | 0 50 °C                                                                   |
| Temperatura nominale                                        | 23 °C                                                                     |
| Grado di precisione della portata                           | ±2%FS per portata <= 50%FS                                                |
|                                                             | ±3% o.m.v. per portata >= 50%FS                                           |
| Precisione temperatura in ± °C                              | 2 °C                                                                      |
| Ripetibilità valore di portata                              | < ±0,5%FS per portata <= 50%FS                                            |
|                                                             | $\langle \pm 1\% \text{ o.m.v. per portata} \rangle = 50\%FS$             |
| Margine coefficiente di temperatura in ± %FS/K              | typ. ±0,05%FS/K                                                           |
| Uscita di commutazione                                      | 2 x PNP oppure 2 x NPN commutabili                                        |
| Funzione di commutazione                                    | Comparatore di finestra                                                   |
|                                                             | Comparatore del valore di soglia                                          |
|                                                             | Liberamente programmabile                                                 |
| Funzione elemento di commutazione                           | Contatto n.c./n.a., commutabile                                           |
| Corrente di uscita max.                                     | 100 mA                                                                    |



| Caratteristica                                         | Valore                                                              |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Uscita analogica                                       | 0 - 10 V                                                            |
|                                                        | 4 - 20 mA                                                           |
|                                                        | 1 - 5 V                                                             |
| Curva caratteristica valore iniziale di portata        | 0 l/min                                                             |
| Curva caratteristica valore finale di portata          | 32 100 l/min                                                        |
| Curva caratteristica della temperatura valore iniziale | 0 °C                                                                |
| Curva caratteristica della temperatura valore finale   | 90 °C                                                               |
| Max. resistenza di carico uscita in corrente           | 500 Ohm                                                             |
| Resistenza di carico min., uscita in tensione          | 15 kOhm                                                             |
| Resistenza ai cortocircuiti                            | Sì                                                                  |
| Resistenza ai sovraccarichi                            | Disponibile                                                         |
| Protocollo                                             | IO-Link                                                             |
| IO-Link, protocollo                                    | Device V 1.1                                                        |
| IO-Link, profilo                                       | Smart sensor profile                                                |
| IO-Link, classi di funzione                            | Binary Data Channels (BDC)                                          |
|                                                        | Process Data Variable (PDV)                                         |
|                                                        | Identificazione                                                     |
|                                                        | Diagnosi                                                            |
|                                                        | Teach channel                                                       |
| IO-Link, modo comunicazione                            | COM2 (38,4 kBaud)                                                   |
| IO-Link, supporto modalità SIO                         | Sì                                                                  |
| IO-Link, tipo porta                                    | A                                                                   |
| IO-Link, ampiezza dati di processo OUT                 | 0 Byte                                                              |
| IO-Link, ampiezza dati di processo IN                  | 3 Byte                                                              |
| IO-Link, contenuto dati di processo IN                 | 1 bit BDC (monitoraggio temperatura)                                |
|                                                        | 1 bit BDC (controllo volume)                                        |
|                                                        | 14 bit PDV (valore misurato della portata)                          |
|                                                        | 14 bit PDV (valore di misurazione della temperatura)                |
| IO-Link, contenuto dati di servizio IN                 | 2 bit BDC (monitoraggio portata)  32 bit valore misurato del volume |
| IO-Link, tempo ciclo minimo                            | 5 ms                                                                |
| IO-Link, necessaria memoria dati                       | 0,5 Kilobyte                                                        |
| Intervallo tensione d'esercizio CC                     | 18 30 V                                                             |
| Protezione contro l'inversione di polarità             | Per tutti le connessioni elettriche                                 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento         | Connettore maschio                                                  |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento      | M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101                        |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori       | 5                                                                   |
| Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio            | Bloccaggio a vite                                                   |
| Lunghezza linea max.                                   | 20 m con esercizio IO-Link                                          |
|                                                        | 30 m                                                                |
| Posizione di montaggio                                 | Qualsiasi                                                           |
| Attacco per fluidi                                     | Filettatura interna 1/2 NPT                                         |
| , ,                                                    | Filettatura interna 3/4 NPT                                         |
|                                                        | Filetto femmina G1/2                                                |
|                                                        | Filetto femmina G3/4                                                |
|                                                        | Filetto femmina G1                                                  |
|                                                        | Filettatura interna Rc1/2                                           |
|                                                        | Filettatura interna Rc3/4                                           |
|                                                        | Attacco del cliente                                                 |
| Peso                                                   | 140 530 g                                                           |
| Materiale del corpo                                    | PA rinforzato                                                       |
| Materiali a contatto con fluidi                        | EPDM (perox.)                                                       |
|                                                        | ETFE                                                                |
|                                                        | Acciaio inox                                                        |
|                                                        | PA6T/6I rinforzato                                                  |
| Unità rappresentabile(i)                               | US gal                                                              |
|                                                        | US gal/min                                                          |
|                                                        | cft                                                                 |
|                                                        | cft/min                                                             |
|                                                        | l .                                                                 |
| i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e                | l/h                                                                 |



| Caratteristica                           | Valore                           |
|------------------------------------------|----------------------------------|
|                                          | l/min                            |
|                                          | m3                               |
|                                          | °C                               |
|                                          | °F                               |
| Grado di protezione                      | IP65                             |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 - stress da corrosione elevato |
| Conformità PWIS                          | VDMA24364-B2-L                   |