

C50
SINERGROUP

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti



SCAN ME

www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

2024

**Trattamento acqua
Sistemi e Ricambi**

- Marina ✓
- Aviazione ✓
- Agricoltura ✓
- Fotografico ✓
- Farmaceutica ✓
- Processi chimici ✓
- Finitura dei metalli ✓
- Trattamento acqua ✓
- Food and Beverage ✓

info@sinergroup.it

INDICE

Sensori 3

Sensori

Codice: 060023

Sensore sonda TDS

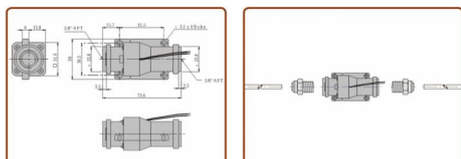


Caratteristiche:

- Sensore in acciaio Inox.
- Sonda: 1/4".
- Cavo: 114,3 cm.
- Connessione: singola a 4-pin.
- Pin termometro incluso.
- Segnalato con colore verde e senza etichetta.
- Pressione Max.: 16bar @ +23°C.

Codice: 060024

Sensore di flusso in linea



Il FS-2000(H) è dotato di un sensore di flusso completo di contatto che offre un interruttore del segnale o segnale digitale per il controllo elettronico unitario quando è attivato dalla forza magnetica del sensore di flusso a turbina.

È in grado di rilevare il flusso di acqua da 1,7 a 14,1 l/min.

La connessione è 3/8" NPT femmina.

Il suo corpo e la turbina sono fatti di copolimero acetale (POM).

La posizione migliore per collegare il FS-2000(H) è sul tubo in uscita del filtro in quanto è sensibile alla sporcizia e ruggine.

Può essere installato in posizione orizzontale o verticale.

Per la maggior parte dei filtri residenziali e per refrigeratori d'acqua, FS-2000(H) è un ideale strumento di misurazione del flusso d'acqua ed indicatore della durata del filtro.

FS-2000(H) è compatibile con il PWA 608M e PWA608T.

Dimensioni: 73,6x38x31,6

Voltaggio: Max. 200 Volts

Corrente: Max. 0.5 Amps

Corrente trasmessa: Max. 1.5 Amps

Frequenza: Max. 500 Hz
Contatti resistenza: Max. 150 mO

Montaggio: orizzontale o verticale
Direzione del flusso: Bi-Direzionale
Range flusso:

Massimo 3.72 gpm, 14.1 lpm (montato in orizzontale o verticale)

Mnimo 0.40 gpm, 1.50 lpm (montato orizzontale)

Minimo 0.26 gpm, 1.00 lpm (montato verticale)

Calibrazione:

0.00106 galloni, 0.004 litri ad impulso 0.00088 gallon, 0.0033 litri ad impulso (montato verticale)

Connessioni: 3/8NPT Femmina

Temperatura: 0~40? (32~104 ?)

Pressione: Max. 6.0 bar (85 psi)

Peso: 50g (1.92 oz.)

Precisione: +/- 10%

Materiali:

Corpo sensore: Acetal Copolymer, TICONA M90

Turbina: Acetal Copolymer, TICONA M90

Stick della turbina: #304 acciaio inox

O-Ring: E.P.D.M.

