Ecco la scheda tecnica del prodotto IFM SI6200:

Descrizione

Il flussostato IFM SI6200 è progettato per soddisfare i requisiti dell'industria alimentare e delle bevande, con un design igienico adatto a processi SIP fino a 140 °C. Dispone di una barra LED per l'indicazione del punto di commutazione e del flusso, e offre un'ampia gamma di adattatori di processo come accessori. Le parti a contatto con il fluido sono realizzate in acciaio inossidabile.

Caratteristiche principali

- Design igienico per l'industria alimentare e delle bevande
- Adatto per processi SIP fino a 140 °C
- Barra LED per l'indicazione del punto di commutazione e del flusso
- Ampia gamma di adattatori di processo disponibili come accessori
- Parti a contatto con il fluido in acciaio inossidabile

Specifiche tecniche

- Categoria prodotto: Flussostato
- Numero di prodotto: SI6200
- Approvazioni: CE, cUL
- Temperatura di esercizio: -25...60 °C
- Connessioni: Filettate in linea
- Pressione di esercizio: 30 bar
- Tensione di alimentazione: 19...36 V DC
- Consumo di corrente: < 60 mA
- Classe di protezione: IP67, IP69K
- Connessione elettrica: Connettore M12 a 4 pin
- Lunghezza della sonda: 38 mm
- Diametro della sonda: 7,7 mm
- Materiali: Acciaio inossidabile (1.4404 / 316L), PC, PBT-GF20, EPDM/X; O-ring: FKM
- Materiali delle parti a contatto con il fluido: Acciaio inossidabile (1.4435 / 316L);

caratteristiche superficiali: Ra < 0.4 / Rz 4

Applicazioni

Il flussostato IFM SI6200 è ideale per sistemi igienici nell'industria alimentare e delle

bevande, grazie al suo design igienico e alla capacità di resistere a processi SIP fino a 140 $^{\circ}\text{C}.$

Note

Si prega di notare che questo prodotto non è consigliato per nuovi progetti, poiché non sono più disponibili adattatori come accessori.