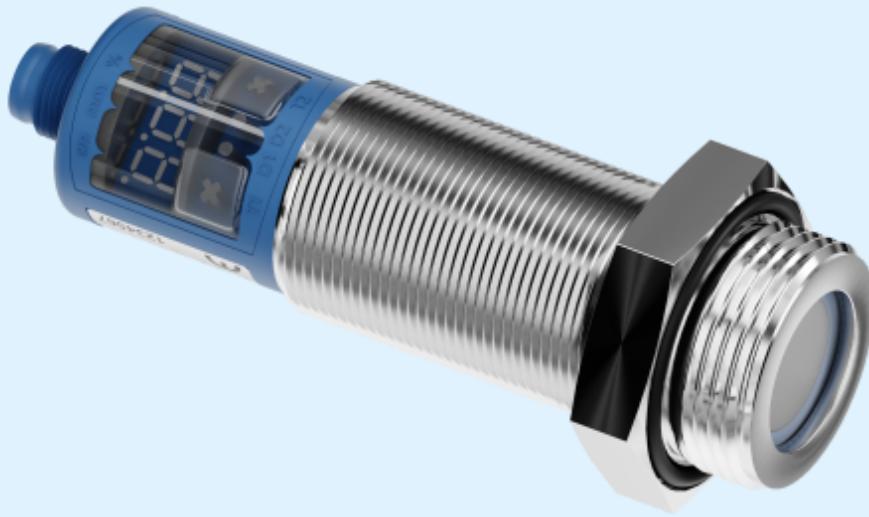




Estratto dal nostro catalogo online:

hps+130/DD/TC/E/G1

Aggiornato al: 2026-09-04



hps+

I trasformatori dei sensori hps+, resistenti alla compressione, sono ora protetti a livello standard con una membrana di PTFE.

Caratteristiche speciali

- > Possono essere utilizzati a scelta in condizioni di pressione normale o di sovrappressione
- > Membrana in PTFE > a protezione contro fluidi aggressivi
- > Custodia in acciaio inox o PVDF opzionale per hps+340 > per l'impiego nell'industria alimentare
- > A tenuta rispetto alla custodia tramite o-ring in FFKM > per la massima resistenza alle sostanze chimiche
- > Display digitale con uscita diretta del valore di misura in mm/cm o %
- > Impostazione numerica del sensore tramite display digitale
- > Compatibilità ai requisiti UL per Canada e USA
- > 2 uscite di commutazione in esecuzione pnp
- > Uscita analogica più 1 uscita di commutazione pnp
- > 4 raggi d'azione con un intervallo di misura da 30 mm a 8 m
- > Teach-in microsonic tramite il tasto T1 o T2
- > Risoluzione da 0,025 mm a 2,4 mm
- > Compensazione della temperatura
- > Tensione d'esercizio 9–30 V
- > LinkControl > per impostare i sensori sul PC

Caratteristiche base

Per misurazioni di livello con fluidi aggressivi e in condizioni di sovrappressione

I trasformatrici ultrasonici dei nuovi sensori hps+ sono ora protetti a livello standard con una membrana di PTFE. La membrana è chiusa ermeticamente con un O-ring in FFKM contro la custodia di acciaio inox 1.4571 ovvero PVDF. In questo modo si ottiene un'ottima resistenza contro gli agenti aggressivi.



Misurazione livello in serbatoi



hps+340 in custodia in PVDF ad elevata resistenza - Lamina protettiva in PTFE con o-ring in FFKM a tenuta rispetto alla custodia

I sensori hps+ possono essere utilizzati per misurazioni di livello a pressione normale o in serbatoi e recipienti con una sovrappressione fino a 6 bar. Gli speciali filtri software ne consentono anche l'uso in serbatoi con riempimento dall'alto o provvisti di agitatore. L'installazione a tenuta di pressione in un serbatoio avviene su una flangia filettata da 1 ovvero una da 2 pollici per la tipologia hps+340.

La resistenza e l'impermeabilità chimica

è testata tramite il posizionamento sopra un diluente nitro e 1.000.000 sollecitazioni ai cambiamenti di pressione. Il diluente nitro è molto aggressivo e ha un'elevata capacità di penetrazione.

Due diversi stadi di uscita sono disponibili

per quattro raggi d'azione:



2 uscite di commutazione in versione
pnp



1 uscita analogica con un'uscita di
commutazione pnp aggiuntiva

I sensori hps+ con uscita di commutazione conoscono 3 modalità di funzionamento:

- punto di commutazione semplice
- barriera a riflessione a due vie
- modalità finestra

Due LED a tre colori

indicano sempre lo stato attuale delle uscite di commutazione e dell'uscita analogica.

Con il TouchControl

si eseguono tutte le impostazioni sui sensori. Il display a LED a tre cifre ben leggibile mostra costantemente il valore attuale della distanza e commuta automaticamente tra visualizzazione in mm e in cm.

L'uscita di commutazione o analogica viene

impostata alternativamente inserendo i valori numerici di distanza desiderati oppure tramite una procedura di Teach-in. L'operatore può così scegliere il metodo di impostazione che preferisce. I sensori crm+ supportano la sincronizzazione e il funzionamento multiplex e possono essere ampiamente parametrizzati tramite il LinkControl. (Ulteriori informazioni sull'impostazione dei sensori crm+ sono disponibili nella documentazione sui sensori [mic+.](#))

LinkControl

comprende l'adattatore LinkControl LCA-2 e il [software LinkControl](#) e permette l'impostazione dei sensori hps+ via PC oppure laptop su tutti i sistemi operativi correnti Windows®.



Sensore collegato al PC tramite LCA-2 per la programmazione

Hai esigenze speciali?

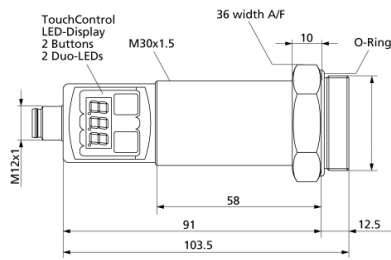
Niente di così semplice.

Con noi potete trovare facilmente una soluzione personalizzata.

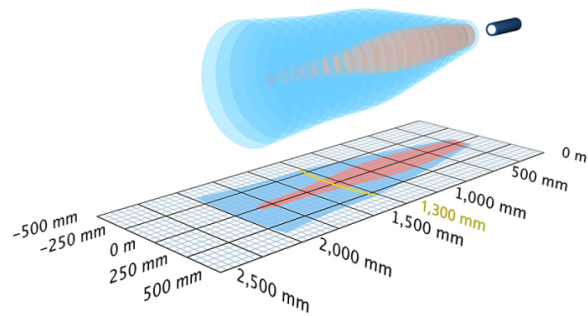
Parliamo della vostra applicazione: +49 231 97 51 51-82.

hps+130/DD/TC/E/G1

Disegno in scala



Campi di rilevamento



2 x pnp



Struttura	connessione di processo G1
Modo operativo	senore di prossimità/tastatore a riflessione barriera a riflessione modalità finestra
Caratteristiche speciali	druckfest bis 6 bar Überdruck hohe Chemiebeständigkeit Edelstahlausführung Display Prozessanschluss G1 UL Listed

Specifico d'ultrasuoni

Metodo di misurazione	misurazione della durata dell'eco
Frequenza ultrasonica	180 kHz
Zona cieca	200 mm
Raggio d'azione nominale	1.300 mm
Risoluzione	0,18 mm
Ripetibilità	± 0,15 %
Precisione	± 1 % (compensazione interna della temperatura)

Dati elettrici

Tensione d'esercizio U _B	9 V fino a 30 V DC, protetto contro inversioni di polarità
Ondulazione residua	± 10 %
Consumo di energia a vuoto	≤ 80 mA
Tipo di connessione	innesto circolare M12 a 5 poli

Uscite

Uscite 1	uscita de commutazione pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($U_B - 2V$) chiusura/NC selezionabile, protetto contro i cortocircuiti
Ausgang 2	uscita de commutazione pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($U_B - 2V$) chiusura/NC selezionabile, protetto contro i cortocircuiti
Isteresi di commutazione	20 mm
Frequenza di commutazione	5 Hz
Tempo di risposta	160 ms
Ritardo disponibilit�	< 300 ms

Entrate

Entrata 1	ingresso com ingresso di sincronizzazione
-----------	--

Custodia

Materiale	acciaio inossidabile, parti in plastica: PBT, TPU
Trasformatore ultrasonico	rivestito con lamina in PTFE, o-ring FFKM
Classe di protezione secondo EN 60529	IP 67
Temperatura d'esercizio	-25° C fino a +70° C
Temperatura di immagazzinamento	-40° C fino a +85° C
Peso	210 g

Dotazione/Caratteristiche speciali

Compensazione della temperatura	no
Elementi di regolazione	2 tasti + display LED (TouchControl)
Possibilit� di regolazione	Teach-in and numeric configuration via TouchControl LCA-2 with LinkControl
Synchronisation	no
Esercizio multiplex	no
Elementi di visualizzazione	display a 3 cifre, 2 x LED a tre colori

Accessori

Accessori utilizzabili	LCA-2 LCA-2 Koffer KST5G-2/M12 KST5G-5/M12 KST5A-2/M12 KST5A-5/M12
------------------------	---

Assegnazione dei pin

