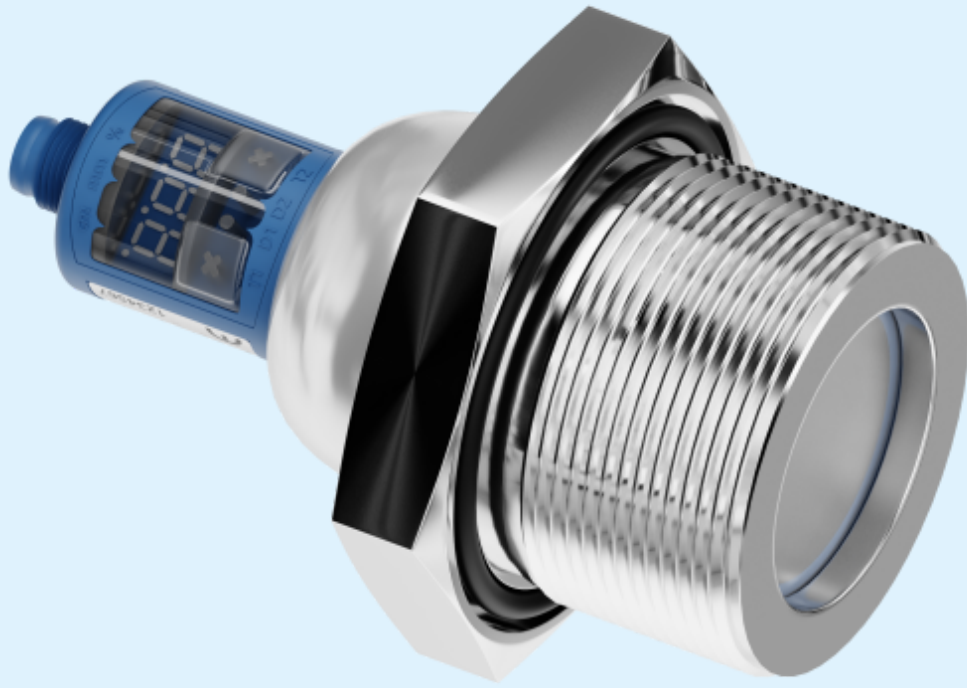




Uittreksel uit onze online-catalogus:

hps+340/DD/TC/E/G2

Stand: 2026-09-23



hps+

De bestendige PEEK-folie beschermt het sensormembraan tegen chemicaliën, vervuiling en afzetting van residu.

Hoogtepunten

- > Gebruik naar keuze in normale druk of overdruk mogelijk
- > PTFE membraan > ter bescherming tegen agressieve middelen
- > Behuizing van roestvrij staal of PVDF voor hps+340 > voor gebruik in de levensmiddelenindustrie
- > Afdichting tegen de behuizing met een o-ring van FFKM > voor de hoogste chemicaliënbestendigheid
- > Digital Display met directe meetwaardeuitvoering in mm/cm of %
- > Numerieke instelling van de sensor via het digitale display
- > UL gecertificeerd > volgens Canadese en Amerikaanse veiligheidsnorm
- > 2 pnp-schakeluitgangen
- > Analoge uitgang plus 1 pnp-schakeluitgang
- > 4 detectiewijdtes met een meetgebied van 30 mm tot 8 m
- > microsonic Teach-in via toetsen T1 of T2
- > Resolutie van 0,025 mm tot 2,4 mm
- > Temperatuurcompensatie
- > Bedrijfsspanning 9–30 V
- > LinkControl > voor het instellen van de sensoren met een PC

Basiskarakteristieken

Voor vulstandmetingen op agressieve middelen en in overdruk

sensoren zijn nu standaard beschermd met een PTFE folie. Deze wordt met een O-ring uit FFKM tegen de behuizing uit roestvrij staal 1.4571 resp. PVDF afgedicht. Daarmee wordt een zeer goede weerstand tegen agressieve media bereikt.



Vulstandmeting in tanks



hps+340 in hoogresistente PVDF-behuizing - PTFE-beschermingsfolie met een o-ring van FFKM tegen de behuizing afgedicht

De hps+-sensoren kunnen voor vulstandmetingen in normale druk of in tanks en containers met een overdruk tot maximaal 6 bar ingezet worden. Dankzij hun speciale softwarefilters kunnen ze ook gebruikt worden in containers, die van bovenaf gevuld worden, of die over een roermachine beschikken. De drukdichte inbouw in een tank gebeurt via een 1"- resp. 2"-schroefdraadflens bij het type hps+340.

De chemische bestendigheid

en de dichtheid worden door middel van een nitroverdunding en 1.000.000 wisseldrukbelastingen getest. Nitroverdunding is zeer agressief en heeft een hoog kruipvermogen.

Twee verschillende uitgangstrappen

staan voor vier detectiewijdtes ter beschikking:



2 schakeluitgangen in pnp-uitvoering



1 analoge uitgang met een extra pnp-schakeluitgang

De hps+-sensoren met schakeluitgang kennen 3 bedrijfsmodi:

- > enkelvoudig schakelpunt
- > tweeweg-reflexbarrière
- > Venstermodus

Twee driekleuren-LED's

geven altijd de actuele toestand van de schakeluitgangen of de analoge uitgang aan.

Met TouchControl

worden alle instellingen aan de sensoren verricht. De goed afleesbare driecijferige LED-weergave toont voortdurend de actuele afstandswaarde en schakelt automatisch tussen mm- en cm-weergave.

De instelling van een schakel- of analoge uitgang

geschiedt naar keuze door de numerieke invoer van de gewenste afstandswaarden of middels een Teach-in-procedure. Zodoende kan de gebruiker de door hem geprefereerde instelmethode kiezen. De hps+-sensoren laten zich via LinkControl uitgebreid parametriseren. (Meer informatie over het instellen van de hps+-sensoren vindt u bij de [mic+ sensoren](#).)

LinkControl

bestaat uit de [LinkControl-Adapter](#) LCA-2 en de LinkControl-Software und hiermee is het instellen van de hps+-sensoren met behulp van PC of Laptop en alle gebruikelijke Windows®-systeemprogrammatuuren mogelijk.



Sensor via LCA-2 voor programmering op de PC aangesloten

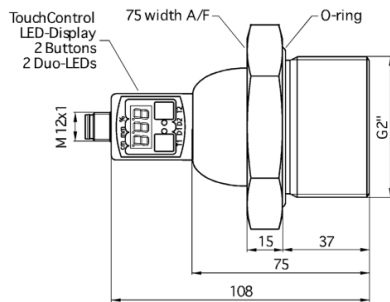
Heeft u speciale wensen?

Zo simpel is het niet.

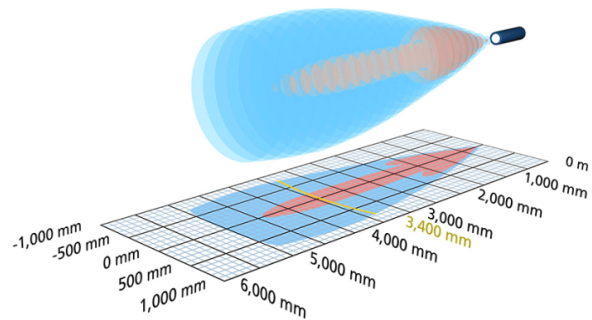
Bij ons vindt u eenvoudig een individuele oplossing. Laten we het eens hebben over uw toepassing: +49 231 97 51 51-82.

hps+340/DD/TC/E/G2

Schaaltekening



Detectiezone



Bouwvorm	procesaansluiting G2
Bedrijfsmodus	naderingsschakelaar/reflexsensor reflectiebarrière venstermodus
Hoogtepunten	druckfest bis 6 bar Überdruck hohe Chemiebeständigkeit Edelstahlausführung Display Prozessanschluss G2 UL Listed

Ultrasoon-specifiek

Meetmethode	echo-looptijdmeting
Ultrasonen frequentie	120 kHz
Blinde zone	350 mm
Bedrijfsdetectiewijdte	3.400 mm
Resolutie	0,18 mm
Herhaalnauwkeurigheid	± 0,15 %
Nauwkeurigheid	± 1 % (temperatuurdriфт intern gecompenseerd)

Elektrische gegevens

Bedrijfsspanning U_B	9 V tot 30 V DC, ompoolbeveiligd
Restrimpel	± 10 %
Onbelaste stroomopname	≤ 80 mA
Aansluitmethode	5-polige, ronde M12-connector

Uitgangen

Uitgang 1	schakeluitgang pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($U_B - 2V$) sluiter/opener instelbaar, kortsluitvast
Ausgang 2	schakeluitgang pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($U_B - 2V$) sluiter/opener instelbaar, kortsluitvast
Schakelhysterese	50 mm
Schakelfrequentie	3 Hz
Reactietijd	240 ms
Opstarttijd	< 380 ms

Ingangen

Ingang 1	com-ingang synchronisatie-ingang
----------	-------------------------------------

Behuizing

Materiaal	roestvrij staal, kunststof delen: PBT, TPU
Ultrasone transducer	met PTFE-folie bekleed, FFKM-O-ring
Beschermingsklasse volgens EN 60529	IP 67
Bedrijfstemperatuur	-25° C tot +70° C
Opslagtemperatuur	-40° C tot +85° C
Gewicht	1.200 g

Uitrustig/Bijzonderheden

Temperatuurcompensatie	ja
Instelelementen	2 toetsen + LED-aanwijzing (TouchControl)
Instelmogelijkheden	Teach-in and numeric configuration via TouchControl LCA-2 met LinkControl software
Synchronisation	ja
Multiplexmodus	ja
Indicatoren	LED-aanwijzing met 3 cijfers, 2 x drie kleuren LED

Toebehoren

Inzetbare accessoires	LCA-2 LCA-2 Koffer KST5G-2/M12 KST5G-5/M12 KST5A-2/M12 KST5A-5/M12
-----------------------	---

Pin-toewijzing

