

Miniatur Ultraschall-Abstands- und Näherungssensoren DUPS Serie

- Messbereich bis 200mm
- Sehr kleiner Blindbereich
- Enge Detektionskeule
- Kleine Abmessung M12x1
- Teach-In
- Schalt- oder Analogausgänge
- Spezialversionen mit besonders enger Schallkeule bzw. chemisch resistent
- Messung unabhängig von Material, Oberfläche, Farbe und Grösse des Zielobjektes
- Arbeiten bei Staub, Schmutz, Nebel, Licht
- Tasten transparente und glänzende Objekte ab



Technische Daten DUPS 200 ...

		DUPS 200 TVPA 24 C	DUPS 200 TOR 24 CA	DUPS 200 TOR 24 CI
Erfassungs- und Einstellbereich	mm		20...200	
Blindbereich (kein vernünftiges Analogsignal)	mm		20	
Hysterese des Schaltpunktes, axial	%	≤1	-	-
Linearität des Analogausganges	%FS	-	<1	<1
Reproduzierbarkeit	%FS	<0.5	<0.5	<0.5
Temperaturfehler	%FS	≤1.5	≤1.5	≤1.5
Sendefrequenz	kHz		~400	
Zustandsanzeige	-		LED gelb/rot	
Schaltausgang, kurzschlussfest	-	PNP Schliesser/Öffner max. 0.1A	-	-
Schaltgeschwindigkeit max.	Hz	13	-	-
t _{on} Schaltausgang	ms	~30	-	-
Analogausgang im Erfassungsbereich				
R _{Last} min. 1kΩ bei U-Ausgang	V		0...10	
R _{Last} max. 300Ω bei I-Ausgang	mA			4...20
Speisespannung (verpolungssicher)	VDC	10...30	15...30	10...30
Welligkeit der Speisespannung	%		10	
mittlere Stromaufnahme, geschaltet ohne Last	mA		~30	
Umgebungstemperatur im Betrieb	°C		0...+70	
Masse	g		25	
Schutzklasse	-		IP67	
Gehäusematerial	-		Messing vernickelt	
elektrischer Anschluss	-		Stecker M12, 4-Pol	

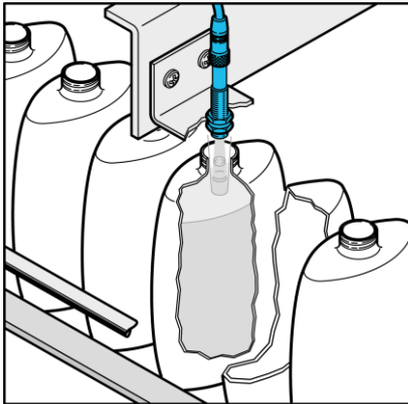
Beschreibung

Die Ultraschallsensoren der Serie DUPS sind besonders klein, und sie haben eine schmale Erfassungskeule. Deshalb sind sie geeignet, im nahen Bereich bis 150 bzw. 200mm auch unter engen Verhältnissen Objekte zu detektieren. Die Sensoren sind sowohl als reine Näherungsschalter als auch

als Distanzsensoren mit Analogausgängen in V oder mA erhältlich. Die Schalt- bzw. Messdistanzen werden mittels Teach-In eingelesen. Optional ist eine Teach-In Box erhältlich. Geeignete Anwendungen sind die Objekterkennung sowie Distanz- oder Füllstandsmessung.

DUPS V.11.15

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.



Modellauswahl

Die DUPS Versionen unterscheiden sich durch unterschiedliche Ausgänge.

DUPS ... TVPA 24 C

Ultraschallsensor mit einem Schaltausgang mit zwei einlernbaren Schaltpunkten (Schliesser, Öffner oder Fensterbetrieb/Reflexschranke).

DUPS ... TOR 24 CA

Ultraschallsensor zur Distanzmessung mit einem Analogausgang 0...10V. Die Auswertegrenzen sind einlernbar.

DUPS ... TOR 24 CI

Ultraschallsensor zur Distanzmessung mit einem Analogausgang 4...20mA. Die Auswertegrenzen sind einlernbar.

Blindbereich

Der untere Messbereich entspricht dem Blindbereich, welcher ultraschall-typisch ist. Im Blindbereich ist keine Distanzmessung möglich! Die reine Funktion als Näherungsschalter (Schaltausgang) ist jedoch mit gewissen Einschränkungen, d.h. vor allem mit grösseren Objekten, auch im Blindbereich möglich.

Einstellen der Schaltpunkte (DUPS ... TVPA 24 C)

Die Schaltpunkte werden durch Anlegen der Versorgungsspannung $-U_B$ (0V) bzw. $+U_B$ (+24VDC) an den Teach-Eingang eingestellt. Die Versorgungsspannung muss min. 1s am Teach-Eingang anliegen. Während des Einlernvorganges wird mit der LED angezeigt, ob der Sensor das Objekt erkannt hat.

Fensterbetrieb Schliesser

- Objekt auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit $-U_B$ einlernen
- Objekt auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit $+U_B$ einlernen

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.

Fensterbetrieb Öffner

- Objekt auf nahen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit $+U_B$ einlernen
- Objekt auf fernen Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit $-U_B$ einlernen

Schaltpunkt Schliesser

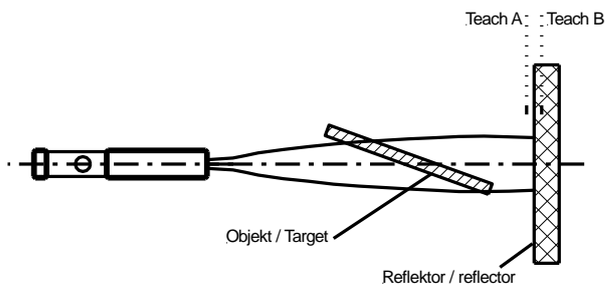
- Objekt auf Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit $+U_B$ einlernen
- Sensor mit Hand abdecken oder ins Leere schauen lassen
- mit $-U_B$ einlernen

Schaltpunkt Öffner

- Objekt auf Schaltpunkt stellen
- Schaltpunkt mit $-U_B$ einlernen
- Sensor mit Hand abdecken oder ins Leere schauen lassen
- mit $+U_B$ einlernen

Anwendungshinweis Fensterbetrieb (DUPS ... TVPA 24 C)

Im Fensterbetrieb detektiert der Sensor nur Objekte, die sich im Fenster befinden. Die selbe Funktion kann auch verwendet werden, um eine Art Reflexionsschranke zu simulieren. Der Reflektor wird dann in das schmale Fenster zwischen Teach A und Teach B gesetzt (siehe untenstehendes Bild). Dadurch erkennt der Sensor auch Objekte, die sich in einem sehr flachen Winkel zur Schallachse befinden. Im normalen Tastbetrieb würde ein Sensor ein solches Objekt nicht erkennen.



Einstellen der Auswertegrenzen (DUPS ... TOR 24 CA/I)

Die beiden Auswertegrenzen werden durch Anlegen der Versorgungsspannung $-U_B$ (0V) bzw. $+U_B$ (+24VDC) an den Teach-Eingang eingestellt. Die Versorgungsspannung muss min. 1s am Teach-Eingang anliegen. Während des Einlernvorganges wird mit dem LED angezeigt, ob der Sensor das Objekt erkannt hat. Mit $-U_B$ wird die untere Auswertegrenze (0V bzw. 4mA) und mit $+U_B$ die obere Auswertegrenze (10V bzw. 20mA) eingelernt. Es kann damit sowohl eine steigende als auch eine fallende Rampe programmiert werden.

- Objekt an der unteren Auswertegrenze positionieren (d.h. dort wo man 0V bzw. 4mA haben will)
- Untere Grenze mit $-U_B$ einlernen
- Objekt an der oberen Auswertegrenze positionieren (d.h. dort wo man 10V bzw. 20mA haben will)
- Obere Grenze mit $+U_B$ einlernen

Untere und obere Auswertegrenzen können auch nachträglich und individuell umprogrammiert werden. Der Teach-Eingang darf im Normalbetrieb nirgends angeschlossen sein. Der Sensor kann z.B. nach dem Teachen mit einem 3-adrigen Kabel betrieben werden.

LED Anzeige

	LED rot	LED gelb
Während Teach-In:		
- Objekt erkannt	aus	blinkt
- Kein Objekt erkannt	blinkt	aus
- Objekt unsicher erkannt	ein	aus
Normalbetrieb PNP	aus	Schaltzustand
Normalbetrieb Analog	aus	ein
Störung	ein	letzter Zustand

Montage

Der Sensor wird mit den mitgelieferten M12-Muttern (SW17) montiert.

Einstrahlwinkel

Glatte Flächen sind bis zu einem Neigewinkel von ca. 10° abzutasten. Rauhe und stark strukturierte (gekörnte) Oberflächen sind jedoch bis zu weit grösseren Winkeln erfassbar.

Spezial Miniatur Ultraschall-Abstands- und Näherungssensoren DUPS FB und DUPS CP Serie

DUPS 150 FB ...

- sehr schmaler Erfassungsbereich (FocusBEAM)
- speziell zur Füllstandsmessung in engen Röhren
- kein Blindbereich
- Messbereich bis 150mm
- Teach-In
- Schalt- oder Analogausgänge

DUPS 150 CP ...

- Chemisch resistente Ausführung (PVDF)
- Membrane PTFE beschichtet
- Front resistent gegen die meisten Chemikalien
- Messbereich bis 150mm
- Teach-In
- Schalt- oder Analogausgänge

Technische Daten (Rest wie DUPS 200...)

Erfassungs- und Einstellbereich

mm

DUPS 150 FB ...

0...150

DUPS 150 CP ...

20...150

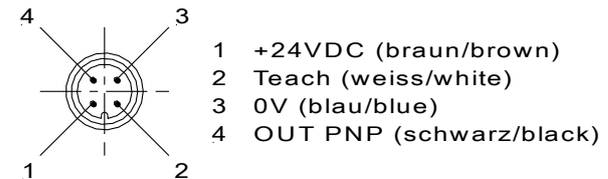
Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.

Kabel

Die Sensoren haben einen 4-poligen M12 Stecker für Schraubmontage. Die Kabel sollen nicht parallel zu Starkstromkabeln verlegt werden. Kabel müssen separat bestellt werden.

Anschlusschemas (Steckeransicht am Sensor)

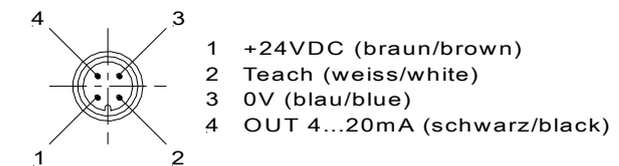
DUPS ... TVPA 24 C



DUPS ... TOR 24 CA

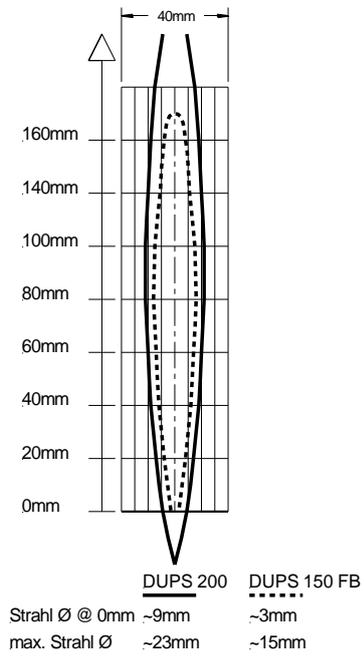


DUPS ... TOR 24 CI



Beschreibung

DUPS 150 FB ...

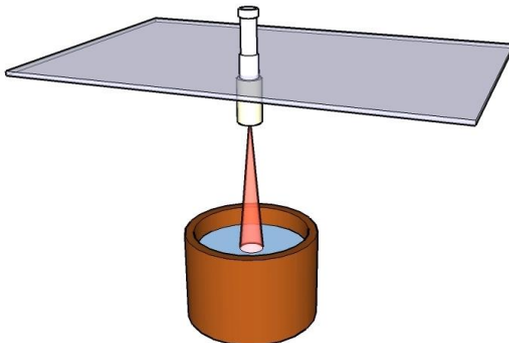


Die Ultraschallsensoren der Serie DUPS FB (FocusBEAM) sind mit einer Fokussiereinrichtung aus glasfaserverstärktem Polypropylen ausgerüstet, welche die Schallkeule besonders schmal macht. Deshalb sind sie geeignet, im nahen Bereich ab 0mm bis 150mm in enge Öffnungen hineinzusehen. Eine typische Anwendung ist die Füllstandsmessung in kleinen Röhrchen und Behältern.

Bei geringem Abstand des Sensors zum Röhrchen und je nach Messhöhe können Füllstände in Röhrchen mit wenigen mm Durchmesser gemessen werden. Bei sehr engen Verhältnissen kann nur ein Versuch Klarheit verschaffen.

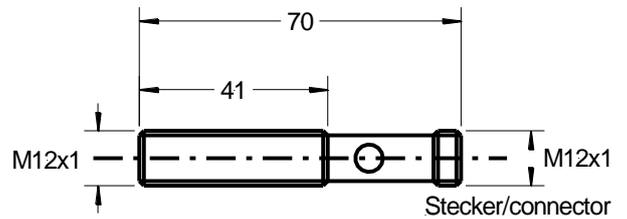
DUPS 150 CP ...

Die Membrane der Serie DUPS 150 CP (Chemical Protection) ist mit einer dünnen PTFE-Folie beschichtet. Der Aufsatz aus chemiebeständigem PVDF dient der mechanischen Befestigung der Folie und dem Schutz der Sensorfront. Dadurch wird der vordere Teil des Ultraschallsensors resistent gegen die meisten Chemikalien.

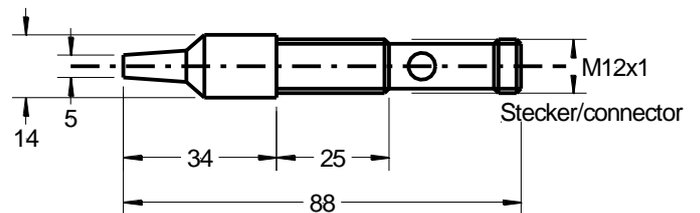


Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.

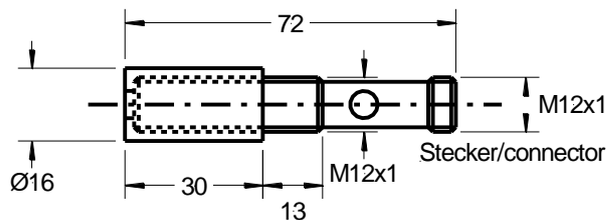
Vermassung



DUPS 200 ...



DUPS 150 FB ...



DUPS 150 CP ...

Lieferumfang

- Sensor
- 2 M12 Muttern

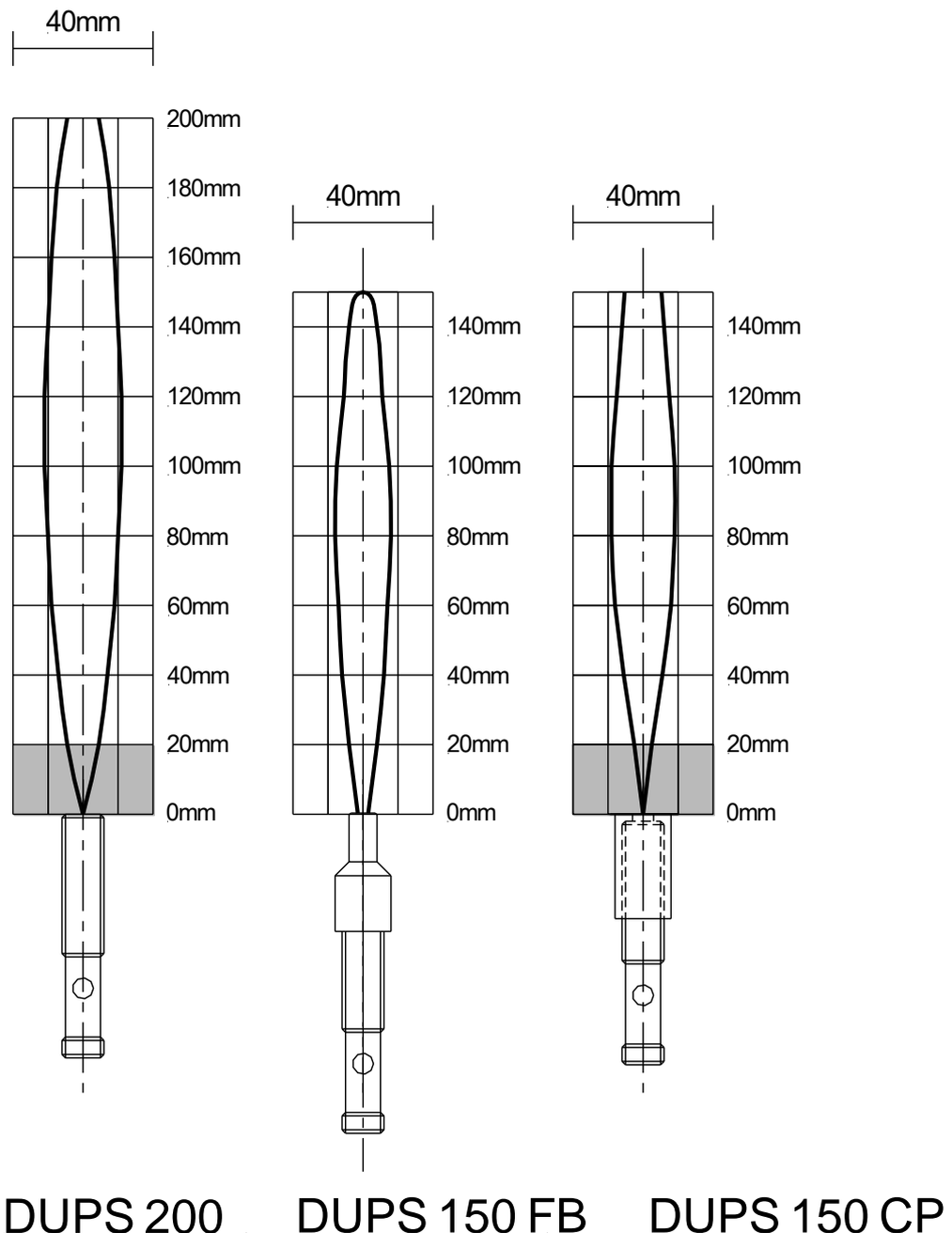
Anschlussleitungen

unter Zubehör & Anschlusstechnik

Erfassungskeulen

Der Detektionsbereich des Ultraschallsensors ist keulenförmig. Die Keulenform ist abhängig vom Zielobjekt bzw. dessen Schall-Reflexionseigenschaften. Kleinere oder schlechter reflektierende Objekte ergeben eine kleinere Keule (schmäler und kürzer), und grössere bzw. nicht senkrecht zur Mittelachse liegende Objekte können die Keule ausweiten. Die genaue Keulenform kann erst am Objekt

selbst ermittelt werden. Es ist darauf zu achten, dass keinerlei störende Objekte zwischen dem Sensor und dem Zielobjekt innerhalb der Keule sind. Sonst erfasst der Sensor das Störobjekt anstelle des gewünschten Zielobjektes. Unten sind die typischen Keulenformen für die DUPS Sensoren aufgezeichnet. Die Grösse der Schallkeule ist zudem von der Lufttemperatur und -feuchtigkeit abhängig. Je kälter und trockener, desto grösser ist die Keule.



Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Technische Änderungen vorbehalten. Diese Produkte dürfen ausdrücklich nicht in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Sicherheit von Personen abhängt. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung mit Sensoren von Dietz Sensortechnik ist ausgeschlossen.