



Radar-Füllstandmessgerät für Flüssigkeiten in Anwendungen mit aggressiven Medieneigenschaften bis zu hygienischen Anforderungen

- Kontinuierliche Füllstandmessung bis 30 m, 4...20 mA, 2-Leiter-Anschluß
- Verfügbare Prozessanschlüsse: Kunststoff-Hornantenne, Gewinde (G, NPT ¾ und 1½), Flansch (DN50, DN100), Clamp (2")
- Exzellente Radarsignal-Fokussierung und hohe Messdynamik
- Einstellbar über Display und Tasten sowie PC-Tool mit DTM

Im Datenblatt beschriebene Produktvarianten können eventuell von der Produktdarstellung und -beschreibung abweichen.

Kombinierbar mit

	Typ 8619 multiCELL - Multikanal-/Multifunktions-Transmitter/-Controller	►
	Typ 8611 eCONTROL - Universalregler	►
	Typ 8692 Digitaler elektropneumatischer Stellungsregler für den integrierten Anbau an Prozessregelventile	►
	Typ 8644 Elektropneumatisches Automatisierungssystem AirLINE	►

Typ-Beschreibung

Das Gerät Typ 8139 ist ein berührungsloses Radar-Füllstandmessgerät zur kontinuierlichen Füllstandmessung.

Es ist erhältlich mit:

- integrierter Antenne (G- oder NPT-Anschluss), besonders geeignet für die Füllstandmessung von aggressiven Flüssigkeiten, mit speziellen Vorteilen bei kleinen Behältern.
- Kunststoffhornantenne (mit Montagebügel), besonders geeignet für die Messung in offenen Gerinnen oder die Pegelmessung in Gewässern
- Flanschanschluss (DIN 2501) mit gekapseltem Antennensystem
- Clampanschluss (DIN 32676, ISO2852) mit gekapseltem Antennensystem für hygienische Anforderungen.

Die hohe Radarsignal-Fokussierung und Messdynamik erlauben exzellente Messergebnisse auch in kleinen, schlanken sowie auch hohen Behältern da das Risiko von Störsignalen durch Einbauten und Aufbauten sowie Tankwänden stark reduziert wird. Signaldämpfungen z. B. durch Signal-Lauflänge, Schaumbildungen, niedrige DK-Werte der Flüssigkeiten wirken sich wesentlich geringer aus.

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
2. Produktversionen	5
2.1. Kunststoffhornantenne 80 mm	5
2.2. Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm	5
2.3. Flansch mit gekapseltem Antennensystem	6
2.4. Hygieneanschluss mit gekapseltem Antennensystem	6
3. Zulassungen	7
3.1. ATEX/IECEX-Zertifizierung	7
4. Materialien	7
4.1. Beständigkeitstabelle – Bürkert resistApp	7
5. Abmessungen	8
5.1. Kunststoffhornantenne 80 mm	8
5.2. Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm	9
5.3. Flansch mit gekapseltem Antennensystem	10
5.4. Hygieneanschluss mit gekapseltem Antennensystem	11
6. Leistungsbeschreibungen	11
6.1. Messabweichungsdiagramm	11
6.2. Temperatur-Derating-Diagramm	12
Kunststoffhornantenne 80 mm	12
Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm	12
Flansch mit gekapseltem Antennensystem	12
7. Produktinstallation	13
7.1. Montagemöglichkeiten	13
Kunststoffhornantenne 80 mm mit Montagebügel	13
Kunststoffhornantenne 80 mm mit Flansch	13
8. Produktbetrieb	14
8.1. Messprinzipien	14
8.2. Bedienhinweise	15
Inbetriebnahme mit dem Display-/Konfigurationsmodul	15
Inbetriebnahme mit PACTware™/DTM und HART Übertragungsweg	15
9. Produktzubehör	16
10. Bestellinformationen	17
10.1. Bürkert eShop - Bequem bestellt und schnell geliefert	17
10.2. Bürkert Produktfilter	17
10.3. Bestelltabelle	17
10.4. Bestelltabelle Zubehör	18

1. Allgemeine technische Daten

Produkteigenschaften

Werkstoff

Bitte stellen Sie sicher, dass die Werkstoffe des Geräts mit dem Fluid kompatibel sind, welches Sie benutzen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „[4.1. Beständigkeitstabelle – Bürkert resistApp](#)“ auf Seite 7.

Nicht medienberührte Teile

Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „[2. Produktversionen](#)“ auf Seite 5.

Gehäuse	Kunststoff PBT (Polyester), PPS und Edelstahl 316L (1.4404)
Deckel	PC durchsichtig
Dichtring zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel	EPDM
Kabelverschraubung	PA
Verschlussstopfen	PA
Erdungsklemme	Edelstahl 316L

Medienberührte Teile

Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „[2. Produktversionen](#)“ auf Seite 5.

Abmessungen	Detaillierte Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „ 5. Abmessungen “ auf Seite 8.
Gewichte	Ca. 2...17,2 kg (je nach Prozessanschluss und Antenne)
Messgrösse	Abstand zwischen dem Antennenende des Sensors und der Füllgutoberfläche.
Messbereich	Max. 30 m (abhängig vom Antennensystem). Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „ 2. Produktversionen “ auf Seite 5.
Abstrahlwinkel ¹⁾	Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „ 2. Produktversionen “ auf Seite 5.
Dämpfung (63 % der Eingangsgröße)	0...999 s, einstellbar
Sprungantwortzeit ^{2,3)}	≤ 3 s

Produktzubehör

Display	LC-Display in Punkt-Matrix (als Option, muss separat bestellt werden)
---------	---

Leistungsdaten

Blockdistanz	Null
Messabweichung	Nach DIN EN 60770-1: ≤ 1 mm bei Flüssigkeiten (Messdistanz > 0,25 m). Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „ 6.1. Messabweichungsdiagramm “ auf Seite 11.
Messbereichsauflösung	1 mm
Messfrequenz	W-Band (80 GHz-Technologie)
Messzykluszeit ²⁾	Ca. 700 ms
Temperaturdrift	< 0,03 %/10K bezogen auf die 16 mA-Spanne bzw. max. 0,3 %
Wiederholbarkeit ⁴⁾	≤ 1 mm
Vibrationsfestigkeit	Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „ 2. Produktversionen “ auf Seite 5.
Stoßfestigkeit	100 g, 6 ms nach EN 60068-2-27 (mechanischer Stoß)

Elektrische Daten

Betriebsspannung (U_n)	12...35 V DC
Anlaufstrom	≤ 3,6 mA; ≤ 10 mA für 5 ms nach Einschalten
Bürdenwiderstand	$(U_n - U_{min})/0,022$ A
Ausgangssignal	4...20 mA/HART
Signalauflösung	0,3 µA
Bereich des Ausgangssignals	3,8...20,5 mA/HART (Werkseinstellung)
Ausfallsignal	Stromausgang: mA-Wert unverändert, 20,5 mA, 22 mA oder < 3,6 mA (auswählbar)
Ausgangsstrom maximal	22 mA
Restwelligkeit (bei DC)	Für $12\text{ V} < U_n < 18\text{ V}$: ≤ 0,7 V _{eff} (16...400 Hz) Für $18\text{ V} < U_n < 35\text{ V}$: ≤ 1,0 V _{eff} (16...400 Hz)
Stromzuleitungskabel	<ul style="list-style-type: none"> Kabeldurchmesser: 5...9 mm Aderquerschnitt (Federkraftklemmen): <ul style="list-style-type: none"> Massiver Draht, Litze: 0,2...2,5 mm² (AWG 24...14) Litze mit Aderendhülse: 0,2...1,5 mm² (AWG 24...16)

Mediendaten

Prozesstemperatur	Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „2. Produktversionen“ auf Seite 5.
Prozessdruck	Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „2. Produktversionen“ auf Seite 5.

Prozess-/Leistungsanschluss & Kommunikation

Prozessanschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Montagebügel 170 mm (mitgeliefert als Standard) oder 300 mm (Zubehör) (Ausführung mit Kunststoffhornantenne) • Gewinde G oder NPT - ¾" oder 1½" (Ausführung mit integrierter Hornantenne) • Flansch DN50, DN100 DIN 2501 (Ausführung mit gekapseltem Antennensystem) • Clamp 2" DIN 32676, ISO 2852 (Hygieneanschluss-Ausführung mit gekapseltem Antennensystem)
Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung M20 x 1,5

Zulassungen und Zertifikate**Normen**

Schutzart nach IEC/EN 60529	IP66/IP67 mit eingesteckter und angezogener Kabelverschraubung M20 x 1,5
Überspannungskategorie nach IEC 61010-1	Kategorie III
Schutzklasse nach IEC 61010-1	Klasse III

Richtlinie

CE-Richtlinie	Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EU-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und/oder der EU-Konformitätserklärung nachzulesen (wenn anwendbar).
NAMUR-Empfehlungen	NE21 - Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln NE43 - Signalpegel für die Ausfallinformation von Messumformern NE53 - Kompatibilität von Feldgeräten und Display-/Konfigurationsmodul NE107 - Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

Zulassungen

ATEX/IECEx	EN IEC 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-26 Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „3.1. ATEX/IECEx-Zertifizierung“ auf Seite 7+.
------------	---

Umgebung und Installation

Umgebungstemperatur	Betrieb und Lagerung: - 40...+ 80 °C
Temperatur-Derating	Abhängig vom Antennensystem. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „6.2. Temperatur-Derating-Diagramm“ auf Seite 12.
Relative Luftfeuchtigkeit	20...85 %, nicht kondensierend
Meereshöhe	Standardmäßig: max. 2000 m Mit vorgeschaltetem Überspannungsschutz: max. 5000 m
Verschmutzungsgrad	Grad 4 (bei ordnungsgemäß verschlossenem Sensorgehäuse)

1.) Außerhalb des angegebenen Abstrahlwinkels hat die Energie des Radarsignals einen um 50 % (-3 dB) abgesenkten Pegel

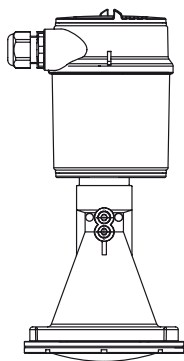
2.) Bei Betriebsspannung $U_n \geq 24$ V DC

3.) Zeitspanne nach sprunghafter Änderung der Messdistanz von 1...5 m, bis das Ausgangssignal zum ersten Mal 90 % seines Beharrungswertes angenommen hat (IEC 61298-2).

4.) Bereits in der Messabweichung enthalten

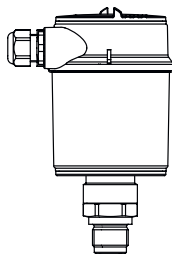
2. Produktversionen

2.1. Kunststoffhornantenne 80 mm



Produktdetails	
Werkstoff	<p>Nicht medienberührte Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antennenkonus aus PBT-GF 30 • Montagebügel und Befestigungsschrauben aus Edelstahl 316L <p>Medienberührte Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fokussierlinse aus PP
Abstrahlwinkel	3°
Messbereich	0...30 m
Vibrationsfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Montagebügel: 1 g bei 5...200 Hz nach EN 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz) • Mit Adapterflansch (als Option): 2 g bei 5...200 Hz nach EN 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz)
Prozesstemperatur	-40...+80 °C
Prozessdruck	Mit Adapterflansch: -1...1 bar (-100...100 kPa)
Zubehör	
Werkstoff	<p>Nicht medienberührte Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungsschrauben Adapterflansch aus Edelstahl 304 <p>Medienberührte Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adapterflansch aus PP-GF30 schwarz • Dichtung Adapterflansch aus FKM (COG VI500)

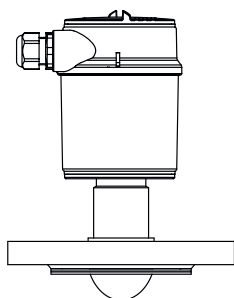
2.2. Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm



Produktdetails	
Werkstoff	<p>Medienberührte Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozessanschluss aus Edelstahl 316L • Antenne aus PEEK • Dichtung Antennensystem aus FKM • Prozessdichtung aus NBR mit Aramidfasern
Abstrahlwinkel	<ul style="list-style-type: none"> • 14° für Ausführung G¾ oder NPT¾ • 7° für Ausführung G 1½ oder NPT 1½
Messbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 0...10 m für Ausführung G¾ oder NPT¾ • 0...20 m für Ausführung G 1½ oder NPT 1½
Vibrationsfestigkeit	4 g bei 5...200 Hz nach EN 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz)
Prozesstemperatur ^{1.)}	-40...+130 °C
Prozessdruck	-1...20 bar (-100...2000 kPa)

1.) Reduzierte Umgebungstemperatur beachten. Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „6.2. Temperatur-Derating-Diagramm“ auf Seite 12

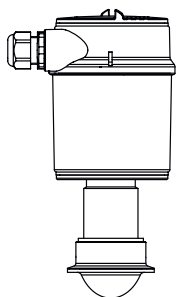
2.3. Flansch mit gekapseltem Antennensystem



Produktdetails	
Werkstoff	Medienberührte Teile: <ul style="list-style-type: none"> • Flanschplattierung, Antennenkapselung aus PTFE • Dichtung aus PTFE
Abstrahlwinkel	<ul style="list-style-type: none"> • 6° für Ausführung DN50 • 3° für Ausführung DN100
Messbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 0...25 m für Ausführung DN50 • 0...30 m für Ausführung DN100
Vibrationsfestigkeit	4 g bei 5...200 Hz nach EN 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz)
Prozesstemperatur ^{1.)}	-40...+130 °C
SIP-Prozesstemperatur	+150 °C, Dampfbeaufschlagung bis 2 Stunde
Prozessdruck	-1...16 bar (-100...1600 kPa)

1.) Reduzierte Umgebungstemperatur beachten, Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel „6.2. Temperatur-De-rating-Diagramm“ auf Seite 12

2.4. Hygieneanschluss mit gekapseltem Antennensystem




Produktdetails	
Werkstoff	Medienberührte Teile: <ul style="list-style-type: none"> • Hygienische Antennenkapselung aus PTFE • Dichtung aus PTFE
Oberflächengüte der Antennenkapselung	Ra < 0,8 µm
Abstrahlwinkel	6°
Messbereich	0...25 m
Prozesstemperatur	-40...+130 °C
SIP-Prozesstemperatur	+150 °C, Dampfbeaufschlagung bis 2 Stunden
Prozessdruck	-1...16 bar (-100...1600 kPa)

3. Zulassungen

3.1. ATEX/IECEX-Zertifizierung

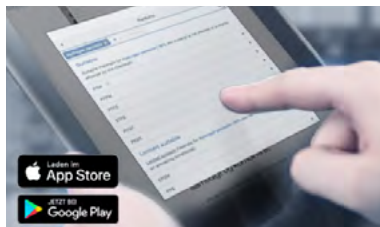
Hinweis:

Geräte mit Ex-Zertifizierung weisen abweichende technische Daten auf, siehe **Zusatzanleitung ATEX/IECEX Typ 8139** ▶ unter Bedienungsanleitung.

Zertifikat	Beschreibung
	<p>EU-Baumusterprüfbescheinigung: PTB 20 ATEX 2003X / IECEx PTB 20 ATEX 2003X</p> <p>ATEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga • II 1/2G Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb • II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb <p>IECEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ex ia IIC T6...T1 Ga • Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb • Ex ia IIC T6...T1 Gb <p>Maßnahmen zur Einhaltung der ATEX/IECEX-Anforderungen: siehe Zusatzanleitung ATEX/IECEX Typ 8139 ▶ unter Bedienungsanleitung. Die Ex-Zertifizierung ist nur gültig, wenn das Bürkert Gerät wie im Zusatzanleitung ATEX/IECEX beschrieben verwendet wird. Werden unbefugte Änderungen am Gerät vorgenommen, erlischt die Ex-Zulassung.</p>

4. Materialien

4.1. Beständigkeitstabelle – Bürkert resistApp



Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

Sie möchten die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Materialien in Ihrem individuellen Anwendungsfall sicherstellen? Verifizieren Sie Ihre Kombination aus Medien und Werkstoffen auf unserer Website oder in unserer resistApp.

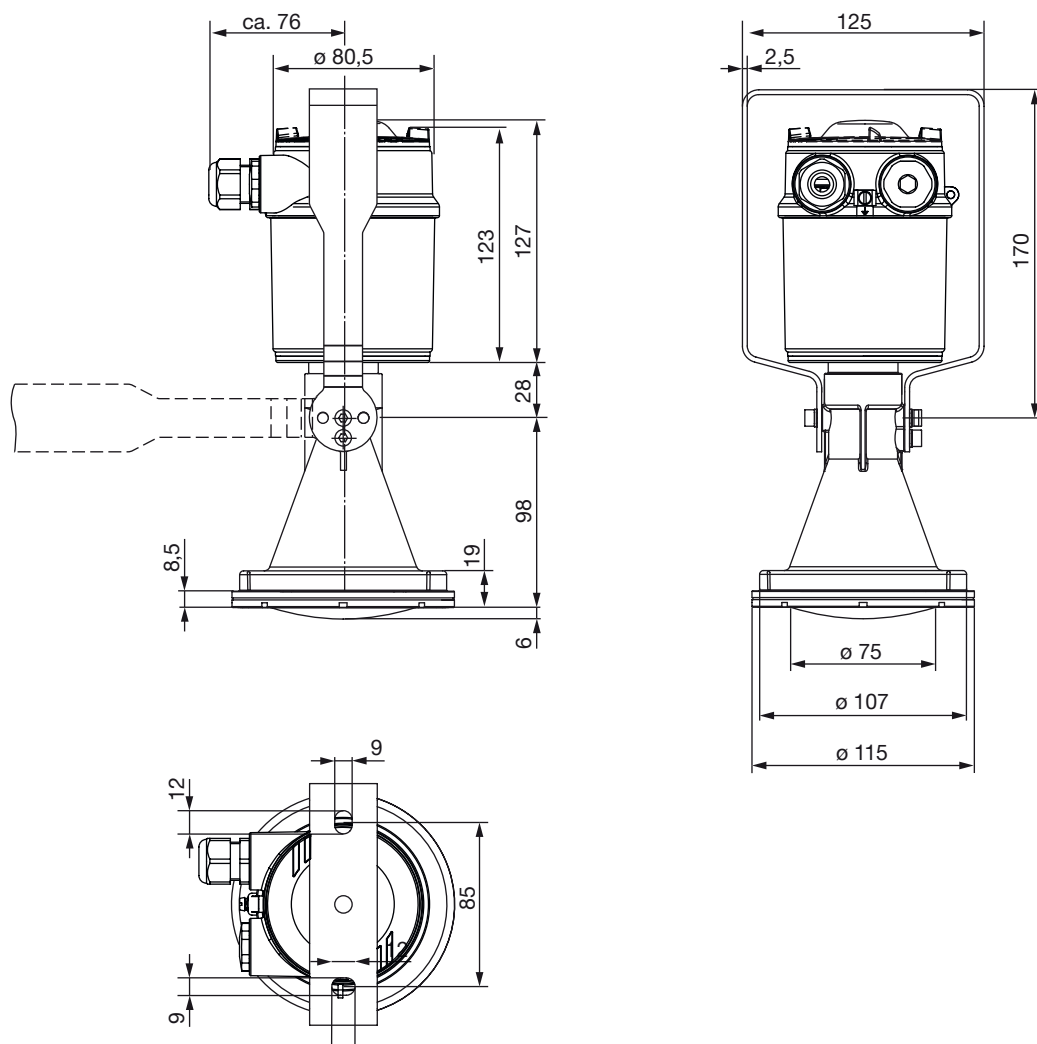
[Jetzt chemische Beständigkeit prüfen](#)

5. Abmessungen

5.1. Kunststoffhornantenne 80 mm

Hinweis:

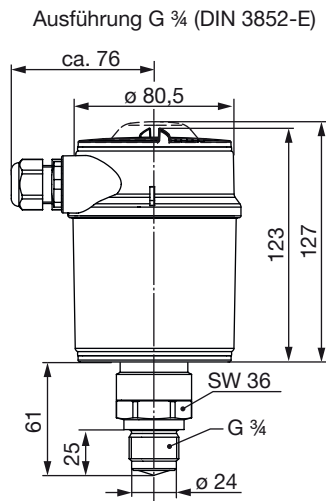
Angaben in mm



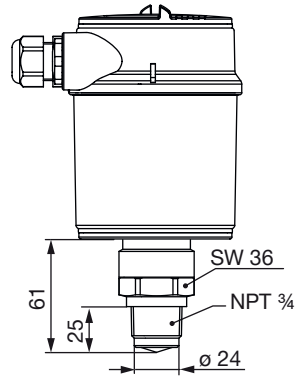
5.2. Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm

Hinweis:

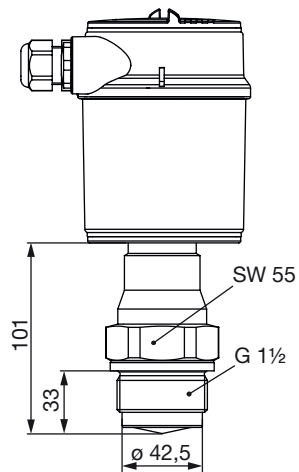
Angaben in mm



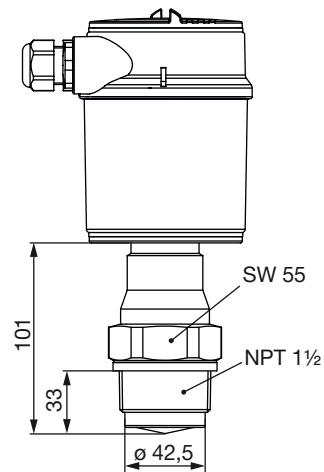
Ausführung NPT $\frac{3}{4}$ (ASME B1.20.1)



Ausführung G $1\frac{1}{2}$ (DIN 3852-E)



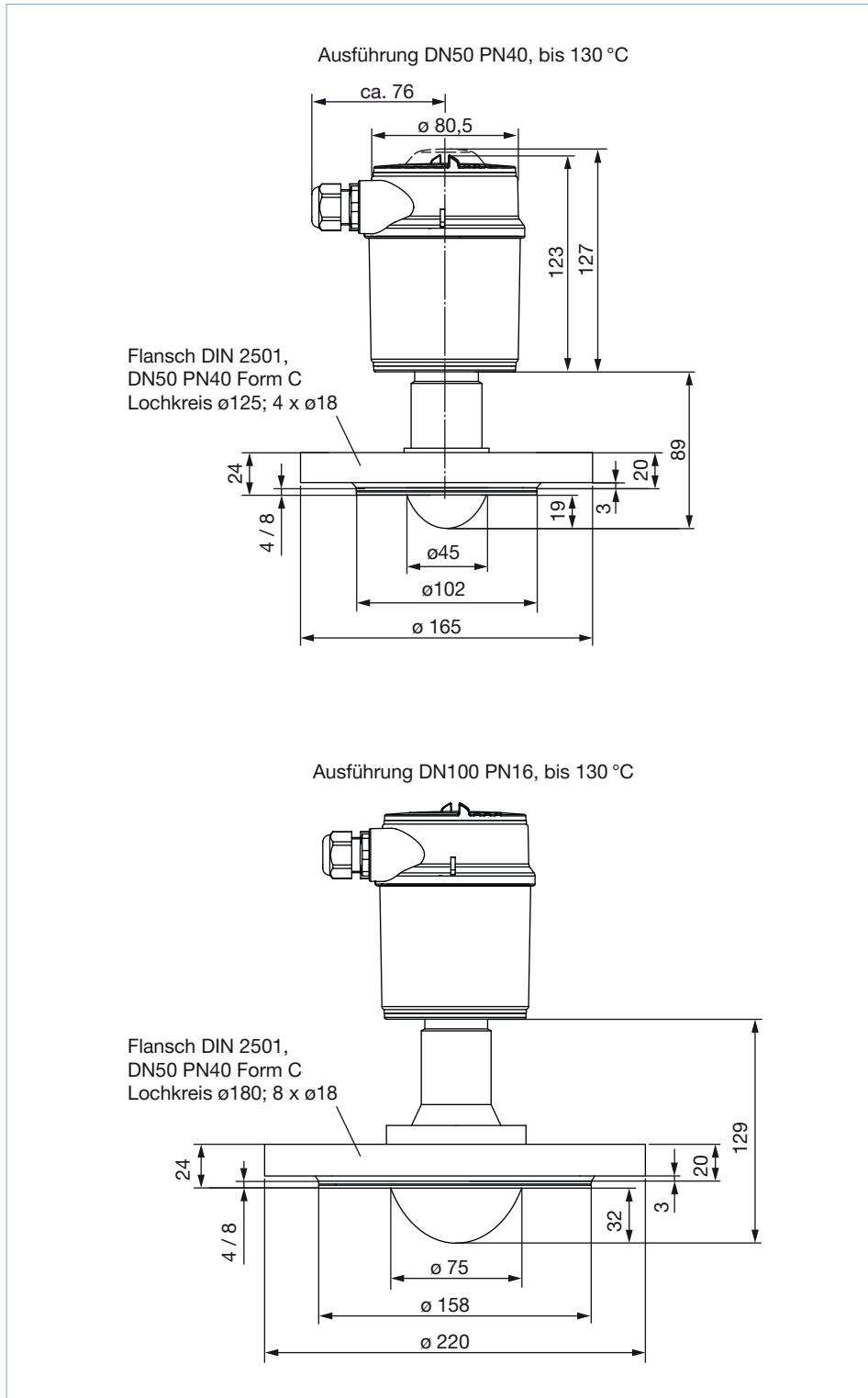
Ausführung NPT $1\frac{1}{2}$ (ASME B1.20.1)



5.3. Flansch mit gekapseltem Antennensystem

Hinweis:

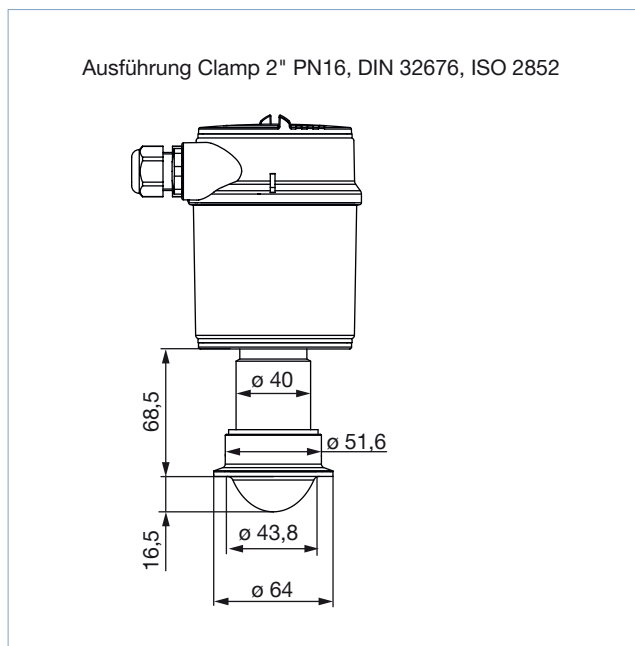
Angaben in mm



5.4. Hygieneanschluss mit gekapseltem Antennensystem

Hinweis:

Angaben in mm

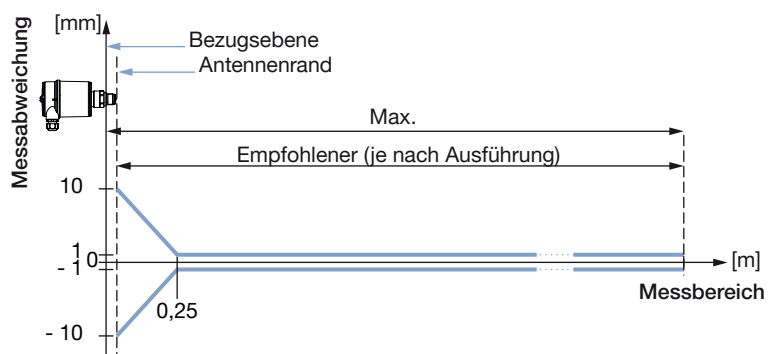


6. Leistungsbeschreibungen

6.1. Messabweichungsdiagramm

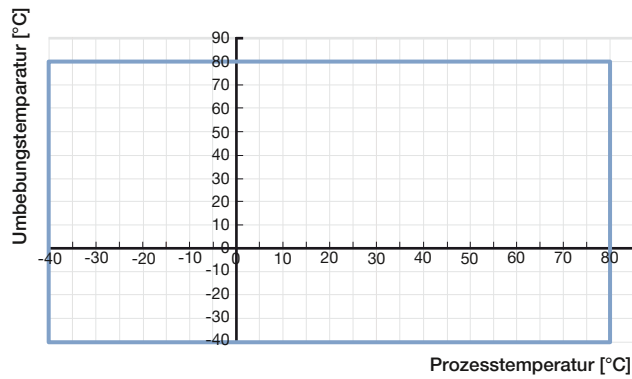
Hinweis:

Die Zeichnung zeigt die Messabweichung unter Referenzbedingungen eines Typs 8139 mit Gewinde mit integrierter Hornantenne. Dies gilt entsprechend für alle Ausführungen.

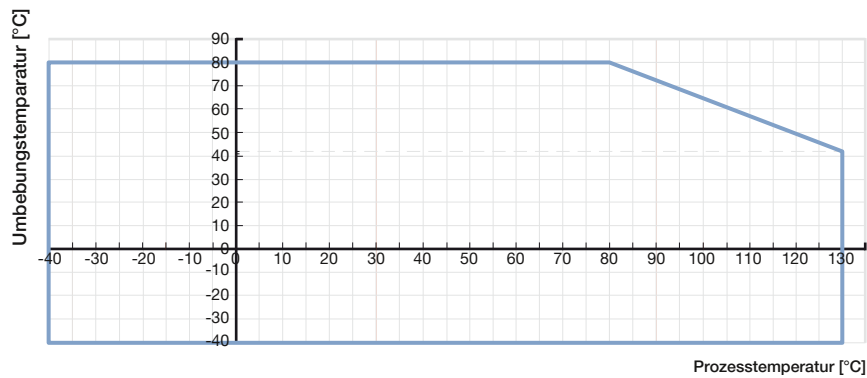


6.2. Temperatur-Derating-Diagramm

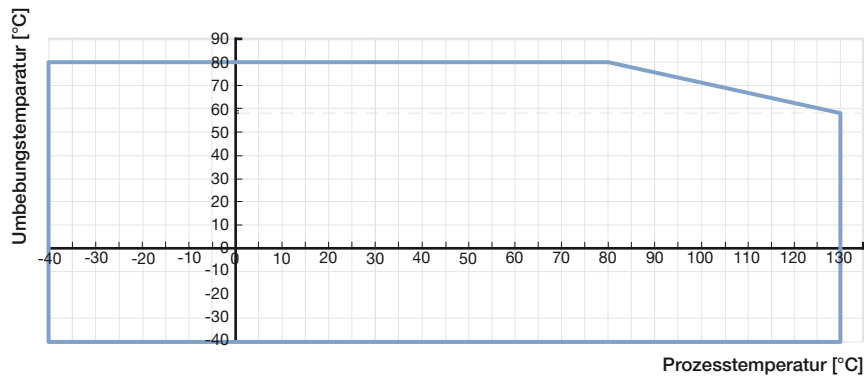
Kunststoffhornantenne 80 mm



Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm



Flansch mit gekapseltem Antennensystem



7. Produktinstallation

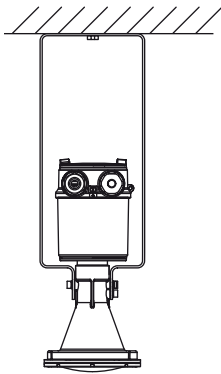
7.1. Montagemöglichkeiten

Kunststoffhornantenne 80 mm mit Montagebügel

Der Montagebügel ermöglicht die einfache Montage des Gerätes an der Wand, Decke oder am Ausleger. Vor allem bei offenen Gerinnen ist dies eine sehr einfache und effektive Möglichkeit, den Sensor auf die Oberfläche der Flüssigkeiten auszurichten.

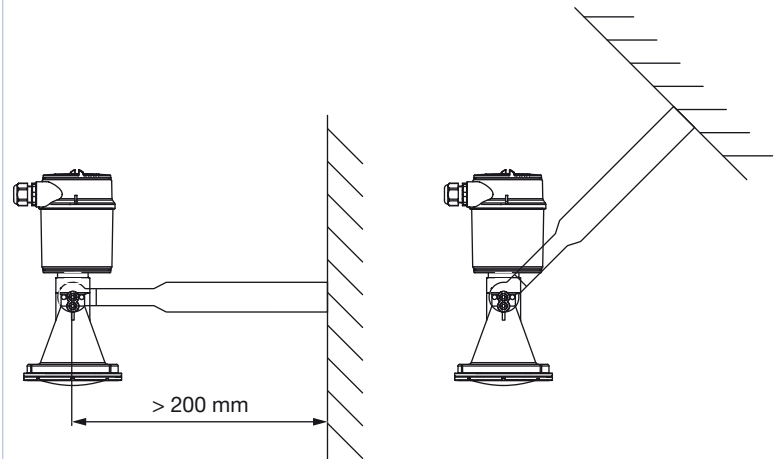
Montagebügel - Deckenmontage

Standardmäßig erfolgt die Bügelmontage senkrecht an der Decke. Dies ermöglicht das Schwenken des Sensors bis zu 180° zum optimalen Ausrichten und das Drehen für einen optimalen Anschluss.



Montagebügel - Wandmontage

Alternativ erfolgt die Bügelmontage waagrecht bzw. schräg an der Wand.

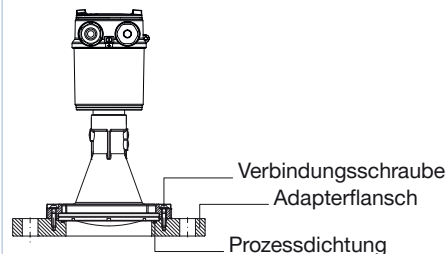


Kunststoffhornantenne 80 mm mit Flansch

Für die Montage des Gerätes auf einem Stutzen steht ein Adapterflansch zur Verfügung.

Adapterflansch

Der Adapterflansch steht ab DN 100 zur Verfügung. Er ist fest mit dem Radarsensor verbunden und abgedichtet.



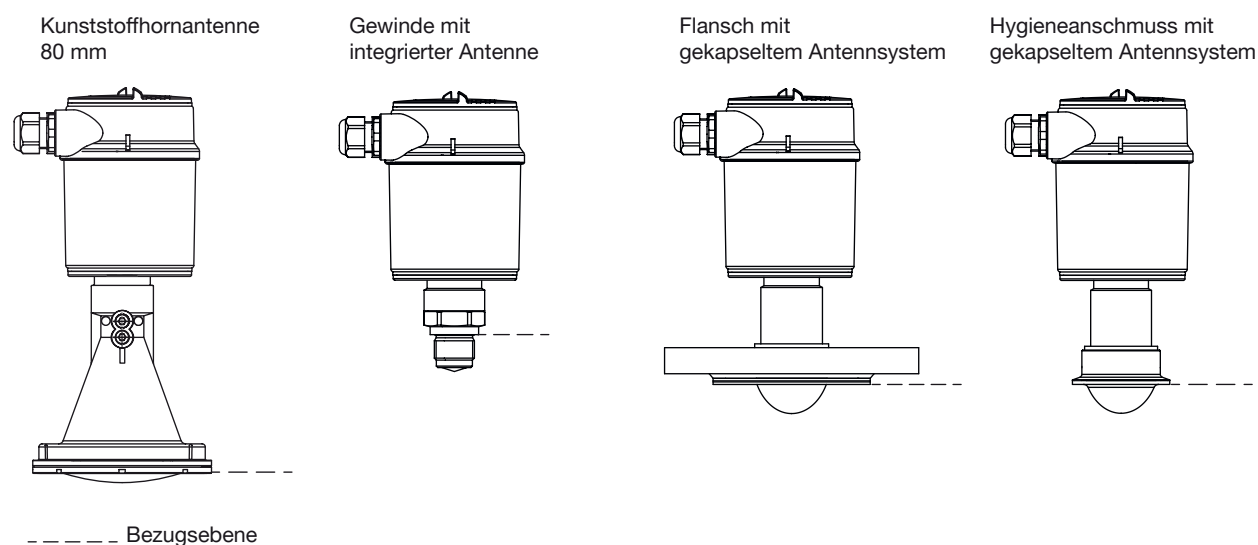
8. Produktbetrieb

8.1. Messprinzipien

Das Radar-Messgerät zur Messung von Flüssigkeitsständen besteht aus einem Gehäuse mit Elektronik und einem Prozessanschluss mit Antenne. Die Antenne des Radarsensors sendet ein kontinuierliches Radarsignal. Dieses wird von der Flüssigkeit reflektiert und von der Antenne als Echo empfangen. Radarwellen pflanzen sich mit Lichtgeschwindigkeit fort. Der Frequenzunterschied von gesendetem und empfangenem Signal ist proportional zur Distanz zur Flüssigkeitsoberfläche. Die Füllhöhe wird berechnet und in ein entsprechendes Ausgangssignal umgewandelt und als Messwert ausgegeben.

Der Messbereich des Radar-Füllstandmessgeräts Typ 8139 beginnt physikalisch mit dem Antennenende. Der Min.-/Max.-Abgleich beginnt aber mit der Bezugsebene. Die Bezugsebene liegt je nach Sensorausführung unterschiedlich.

- Kunststoff-Hornantenne: Die Bezugsebene ist die Dichtfläche an der Unterseite
- Gewinde mit integrierter Hornantenne: Die Bezugsebene ist die Dichtfläche unten am Sechskant
- Flansch mit gekapseltem Antennensystem: Die Bezugsebene ist die Unterseite der Flanschplattierung
- Hygieneanschluss: Die Bezugsebene ist der höchstgelegene Berührungspunkt zwischen Prozessanschluss Sensor und Einschweißstutzen



8.2. Bedienhinweise


Hinweis:

Das Messgerät bietet unterschiedliche Bedientechniken:

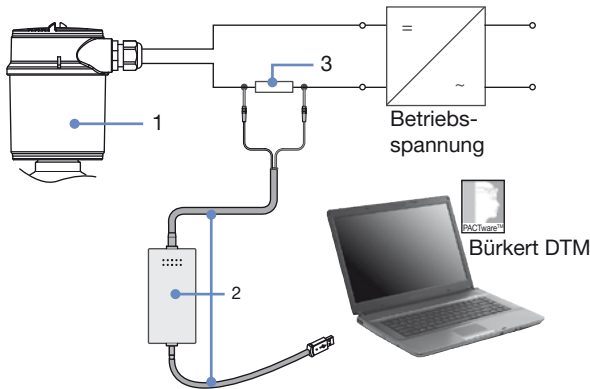
- mit Display-/Konfigurationsmodul
- mit dem passenden Bürkert-DTM in Verbindung mit einer Bediensoftware nach dem FDT/DTM-Standard, z. B. PACTware™ und PC

Die eingegebenen Parameter werden generell im Messgerät Typ 8139 gespeichert, optional auch im Display-/Konfigurationsmodul oder in einer Datei unter Verwendung von PACTware™ und dem 8139-DTM.

Inbetriebnahme mit dem Display-/Konfigurationsmodul

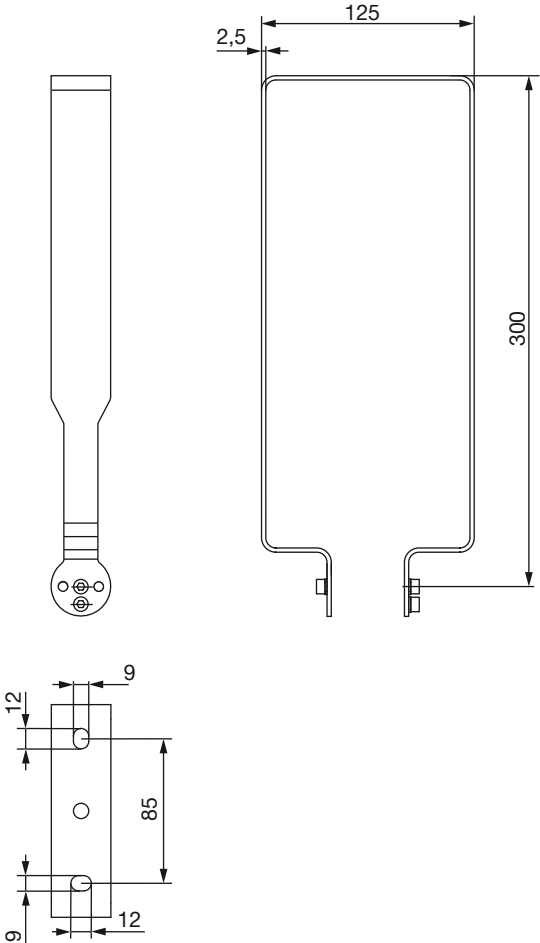
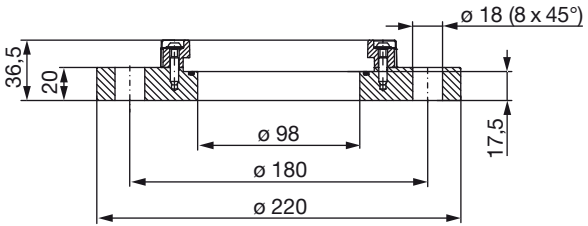
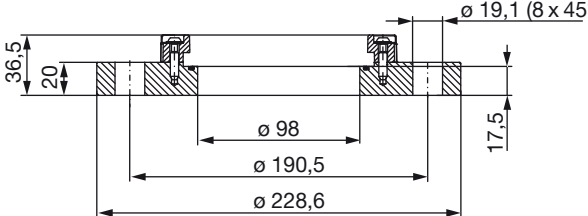
Display-/Konfigurationsmodul	Beschreibung
	Das Display-/Konfigurationsmodul kann jederzeit in das Messgerät eingesetzt und wieder entfernt werden. Eine Unterbrechung der Spannungsversorgung ist hierzu nicht erforderlich. Sie bedienen das Messgerät über die vier Tasten des Display-/Konfigurationsmoduls.

Inbetriebnahme mit PACTware™/DTM und HART Übertragungsweg

Aufbau	Beschreibung								
	<p>Die Messgeräte können dank PACTware™ über das HART-Signal bedient werden. Zur Bedienung mit PACTware™ ist ein Schnittstellenadapter erforderlich. Zur Inbetriebnahme des Gerätes Typ 8139 muss die DTM-Sammlung in der aktuellen Version benutzt werden. Die Basic-Ausführung dieser DTM-Sammlung inkl. PACTware™ kann kostenfrei über das Internet unter www.burkert.com heruntergeladen werden.</p> <p>Anschluss des PCs über HART</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th><th>Beschreibung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Messgerät Typ 8139</td></tr> <tr> <td>2</td><td>HART-USB Modem</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Widerstand 250 Ω</td></tr> </tbody> </table> <p>Erforderliche Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messgerät Typ 8139 • PC mit PACTware™ und passendem Bürkert DTM • HART-USB Modem • Widerstand ca. 250 Ω • Speisegerät 	Nr.	Beschreibung	1	Messgerät Typ 8139	2	HART-USB Modem	3	Widerstand 250 Ω
Nr.	Beschreibung								
1	Messgerät Typ 8139								
2	HART-USB Modem								
3	Widerstand 250 Ω								

9. Produktzubehör

Hinweis:
Das Zubehör für die Kunststoffhornantenne 80 mm muss separat bestellt werden.

Zubehör	Beschreibung
	Montagebügel 300 mm
	Adapterflansch DN100 PN16 FKM / PPH
	Adapterflansch ASME (ANSI B16,5) 4" 150PSI FKM / PPH

10. Bestellinformationen

10.1. Bürkert eShop - Bequem bestellt und schnell geliefert



Bürkert eShop – Bequem bestellt und schnell geliefert

Sie möchten Ihr gewünschtes Bürkert-Produkt oder Ersatzteil schnell finden und direkt bestellen? Unser Onlineshop ist rund um die Uhr für Sie erreichbar. Melden Sie sich gleich an und nutzen Sie die Vorteile.

[Jetzt online einkaufen](#)

10.2. Bürkert Produktfilter



Bürkert Produktfilter - Schnell zum passenden Produkt

Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

[Jetzt Produkte filtern](#)

10.3. Bestelltabelle

Hinweis:








Alle nachfolgend aufgeführten Versionen sind ohne Display-/Konfigurationsmodul geliefert.

Beschreibung	Betriebsspannung	Ausgang	Prozessanschluss	Elektrischer Anschluss	Artikel-Nr.
Kunststoffhornantenne 80 mm	12...35 V DC	4...20 mA/HART (2-Leiter)	Montagebügel 170 mm	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570592
Gewinde mit integrierter Antenne 40 mm, PN20	12...35 V DC	4...20 mA/HART (2-Leiter)	G 3/4	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570620
			NPT 3/4	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570621
			G 1 1/2	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570590
			NPT 1 1/2	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570591
Flansch mit gekapseltem Antennensystem	12...35 V DC	4...20 mA/HART (2-Leiter)	DN50 DIN2501, 40 bar	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570606
			DN100 DIN2501, 16 bar	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570607
Hygieneanschluss mit gekapseltem Antennensystem	12...35 V DC	4...20 mA/HART (2-Leiter)	Clamp 2"	Kabelverschraubung M20 x 1,5	570605

Weitere Versionen auf Anfrage

	Werkstoff z. B. FFKM, PFA		Druck z. B. 1...6 bar, 1...10 bar
	Prozessanschluss z. B. Überwurfflansch, Adapterflansch DN150, ANSI, JIS, Clamp 3"		Zusätzlich Mit Display-/Konfigurationsmodul
	Temperatur z. B. -40...+200 °C		Zulassung ATEX/IECEx-Zertifizierung

10.4. Bestelltabelle Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
Satz mit 2 St. M20×1,5/NPT ½"-Reduktionen + 2 St. Flachdichtungen aus Neopren für Kabelverschraubung + 2 St. M20×1,5 Verschlussstopfen	551782 
HART-USB Modem	560177 
Satz mit einem Display-/Konfigurationsmodul, einem durchsichtigen Deckel und einem Dichtring	559279 
Satz mit einem durchsichtigen Deckel und einem Dichtring	561006 
Montagebügel 300 mm	559839 
Adapterflansch DN100 PN16 FKM / PPH	560437 
Adapterflansch ASME (ANSI B16,5) 4" 150PSI FKM / PPH	560436 

Bürkert – Überall in Ihrer Nähe

Alle aktuellen
Adressen finden Sie auf
www.burkert.com

DTS 1000385103 DE Version: D Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 15.09.2021

Belgien
Dänemark
Deutschland
Finnland
Frankreich
Großbritannien
Italien
Niederlande
Norwegen

Österreich
Polen
Schweden
Schweiz
Spanien
Tschechische Rep.
Türkei

Russland

Kanada
USA

Brasilien
Uruguay

Südafrika

Vereinigte
Arabische
Emirate

Australien
Neuseeland

China
Hong Kong
Indien
Japan
Korea
Malaysia
Philippinen
Singapur
Taiwan