

Technische Information

Micropilot NMR81

Tankstandmessung



Anwendungsbereich

Die intelligenten Tankmessgeräte der Serie Micropilot NMR8x wurden für eine hochgenaue Füllstandsmessung von Flüssigkeiten während der Lagerung und im Prozess konzipiert. Die Geräte sind genau auf die Anforderungen der Tanklagerbestandsverwaltung, der Lagerhaltung, des eichpflichtigen Verkehrs und der Verlustüberwachung abgestimmt und bieten darüber hinaus Kosteneinsparungen und Betriebssicherheit.

Typische Einsatzbereiche

- Genaue Füllstandsmessung von Öl (Kraftstoffen), Chemikalien und Alkohol in Freifeldanwendungen
- Der tankseitig montierte NMR8x eignet sich ideal für Einzel- oder Mehrfunktionsinstallationen; er misst den Füllstand von Flüssigkeiten und integriert zahlreiche Tanksensor-Messfunktionen wie Füllstand, Wasserstand, Temperatur und Druck.

Vorteile auf einen Blick

- SIL2/3-zertifiziert gemäß IEC 61508 (Minimum, Maximum, kontinuierliche Füllstandsmessung)
- Misst den Flüssigkeitsstand bis zu einer Messgenauigkeit von $\pm 0,5$ mm (0,02 in) und beinhaltet Temperatur-, Wasserstands-, Druck- und Überfüllschutzsensor
- Robustes Gehäuse nach IP66/68, NEMA Type 4x/6P Encl., Edelstahl oder Aluminium und mit 2" (50 mm)- bis 4" (100 mm)-Antennen
- Vielzahl an Ausgangssignalen, inklusive V1, Modbus RS485 und HART-Protokoll
- Geeignet für Einsatzbereiche mit atmosphärischem Druck und Hochdruck bis 16 bar/1,6 MPa/ 232 psi

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	3
Verwendete Symbole	3
Arbeitsweise und Systemaufbau	5
Messprinzip	5
Integration von Tanksensoren	6
Messsystem	6
Eingang/Ausgang	8
Füllstandsmessung	8
Aktiver HART Ex ia/IS Eingang	10
I/O-Module	11
Energieversorgung	20
Klemmenbelegung	20
Versorgungsspannung	21
Leistungsaufnahme	21
Kabeleinführungen	22
Kabelspezifikation	22
Überspannungsschutz	23
Überspannungskategorie	23
Verschmutzungsgrad	23
Leistungsmerkmale	24
Messrate	24
Referenzbedingungen	24
Messwertauflösung	24
Maximale Messabweichung	24
Hysterese	24
Wiederholpräzision	24
Linearität	24
Langzeitdrift	24
Einfluss Umgebungstemperatur	24
Einbau	25
Einbaubedingungen	25
Umgebungsbereich	28
Umgebungstemperaturbereich	28
Umgebungstemperaturgrenze	28
Klassifizierung der Umgebungsbedingungen nach DIN EN 60721-3-4	29
Lagertemperatur	29
Feuchte	29
Schutzart	29
Stoßfestigkeit	29
Schwingungsfestigkeit	29
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	29
Maximale Einsatzhöhe	29
Prozess	30
Prozesstemperaturbereich	30
Prozessdruckbereich	30
Dielektrizitätskonstante	30
Eichzulassung	31

Konstruktiver Aufbau	32
Abmessungen	32
Gewicht	36
Werkstoffe	37
Anzeige und Bedienoberfläche	40
Bedienkonzept	40
Bedienoptionen	40
Vor-Ort-Bedienung	40
Fernbedienung	41
Bedienung über Serviceschnittstelle	42
Zertifikate und Zulassungen	43
CE-Kennzeichnung	43
RCM Kennzeichnung	43
Ex-Zulassung	43
Einzelne Dichtung gemäß ANSI/ISA 12.27.01	43
Funktionale Sicherheit (SIL)	43
WHG	43
Eichzulassung	44
Funkrichtlinie EN302372-1/2	44
FCC / Industry Canada	44
Schutz vor nicht ionisierender Strahlung	44
CRN-Zulassung	44
Druckgeräte mit zulässigem Druck ≤ 200 bar (2 900 psi) ..	45
Test, Zeugnis	45
Weitere Normen und Richtlinien	45
Bestellinformationen	47
Bestellinformationen	47
Kalibrierzertifikat	47
Kennzeichnung	47
Anwendungspakete	48
Erweiterte Verfahren zur Tankstandmessung	48
Zubehör	55
Gerätespezifisches Zubehör	55
Kommunikationsspezifisches Zubehör	57
Dienstleistungsspezifisches Zubehör	57
Systemkomponenten	57
Dokumentation	58
Technische Information (TI)	58
Kurzanleitung (KA)	58
Betriebsanleitung (BA)	58
Beschreibung Geräteparameter (GP)	58
Sicherheitshinweise (XA)	58
Einbauanleitung (EA)	58
Eingetragene Marken	58

Hinweise zum Dokument

Verwendete Symbole

Warnhinweissymbole



Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.



Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.



Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.



Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

Elektrische Symbole



Wechselstrom



Gleich- und Wechselstrom



Gleichstrom



Erdanschluss

Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.

Schutzerde (PE: Protective earth)

Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.

Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät:

- Innere Erdungsklemme: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.
- Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

Werkzeugsymbole



Kreuzschlitzschraubendreher



Schlitzschraubendreher



Torxschraubendreher



Innensechskantschlüssel



Gabelschlüssel

Symbole für Informationstypen und Grafiken



Erlaubt
Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind



Zu bevorzugen
Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind



Verboten
Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind



Tipp
Kennzeichnet zusätzliche Informationen



Verweis auf Dokumentation



Verweis auf Abbildung



Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt

1., 2., 3.

Handlungsschritte



Ergebnis eines Handlungsschritts



Sichtkontrolle



Bedienung via Bedientool



Schreibgeschützter Parameter

1, 2, 3, ...

Positionsnummern

A, B, C, ...

Ansichten



→  **Sicherheitshinweis**

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung



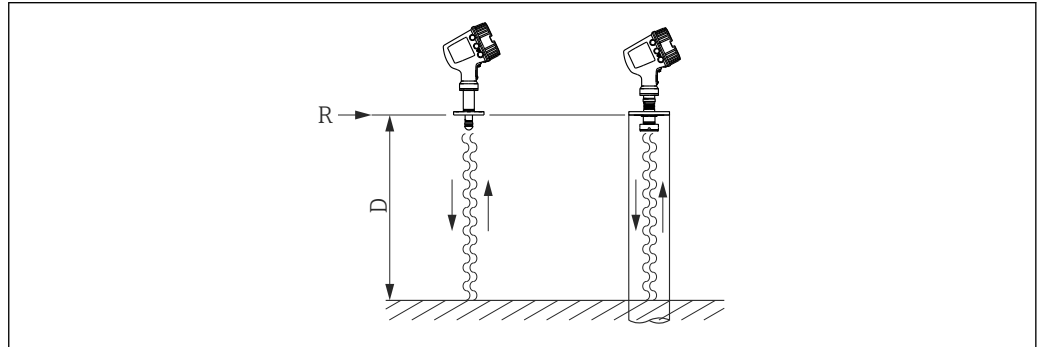
Temperaturbeständigkeit Anschlusskabel

Gibt den Mindestwert für die Temperaturbeständigkeit der Anschlusskabel an

Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip

Beim Micropilot handelt es sich um ein gerichtetes Radar-Füllstandmessgerät, das nach dem FMCW-Prinzip (Frequency-Modulated Continuous Wave, frequenzmoduliertes Dauerstrichverfahren) arbeitet. Das Radar sendet mithilfe eines präzisen quarzgesteuerten Oszillators eine kontinuierlich variierende Frequenz über seine Antenne aus. Diese Frequenz wird von der Produktoberfläche reflektiert und wieder vom Radarsystem empfangen.



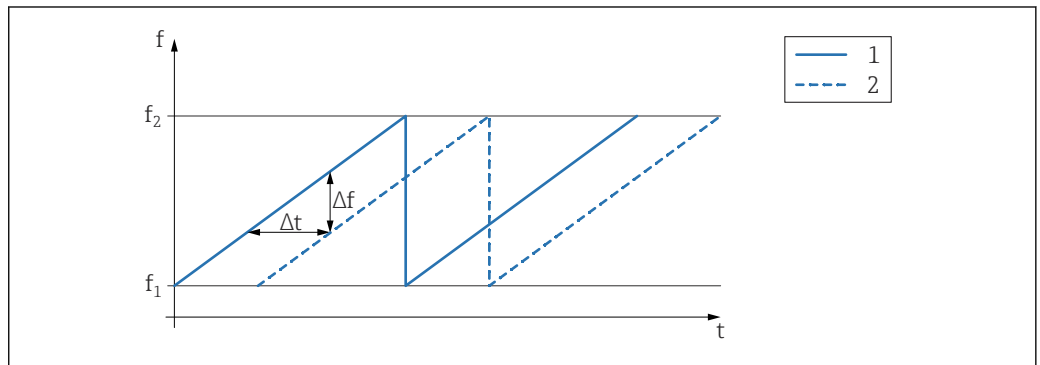
A0023768

1 FMCW-Prinzip: Abstrahlung und Reflexion der Frequenz (Dauerstrich).

R Referenzpunkt der Messung

D Distanz zwischen R und der Produktoberfläche

Diese Frequenz wird präzise in Form eines Sägezahnsignals zwischen zwei Grenzfrequenzen f_1 und f_2 moduliert:



A0023771

2 FMCW-Prinzip: Ergebnisse der Frequenzmodulation

1 Abgestrahltes Signal

2 Empfangenes Signal

Auf diese Weise unterscheiden sich die Frequenzen des abgestrahlten und des empfangenen Signals jederzeit um

$$\Delta f = k \Delta t$$

wobei Δt die Laufzeit und k die bekannte Steigung der Frequenzmodulation ist.

Δt wird dagegen durch die Distanz D zwischen dem Referenzpunkt R und der Produktoberfläche bestimmt:

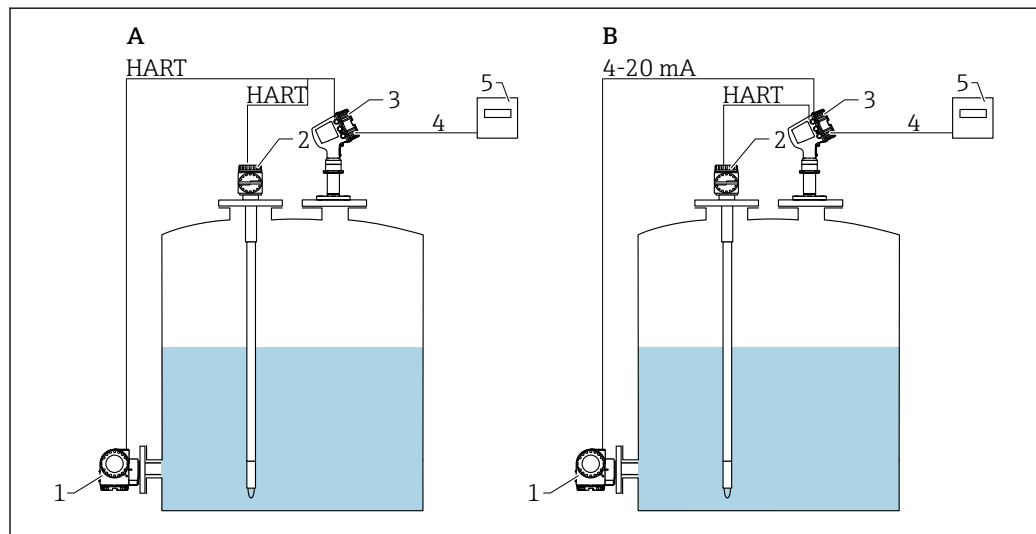
$$D = (c \Delta t) / 2$$

wobei c die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Frequenz ist.

Zusammengefasst bedeutet das: D kann anhand der gemessenen Frequenzverschiebung Δf berechnet werden. Anschließend kann der Tankinhalt mithilfe von D berechnet werden.

Integration von Tanksensoren

Neben der Füllstandsmessung kann das Gerät auch zur Integration von Tanksensoren in Bestandsführungssysteme genutzt werden. Alle gemessenen und berechneten Werte lassen sich auf der integrierten Anzeige ausgeben. Zudem können sie über ein Feld-Kommunikationsprotokoll in ein Bestandsmanagementsystem übertragen werden.



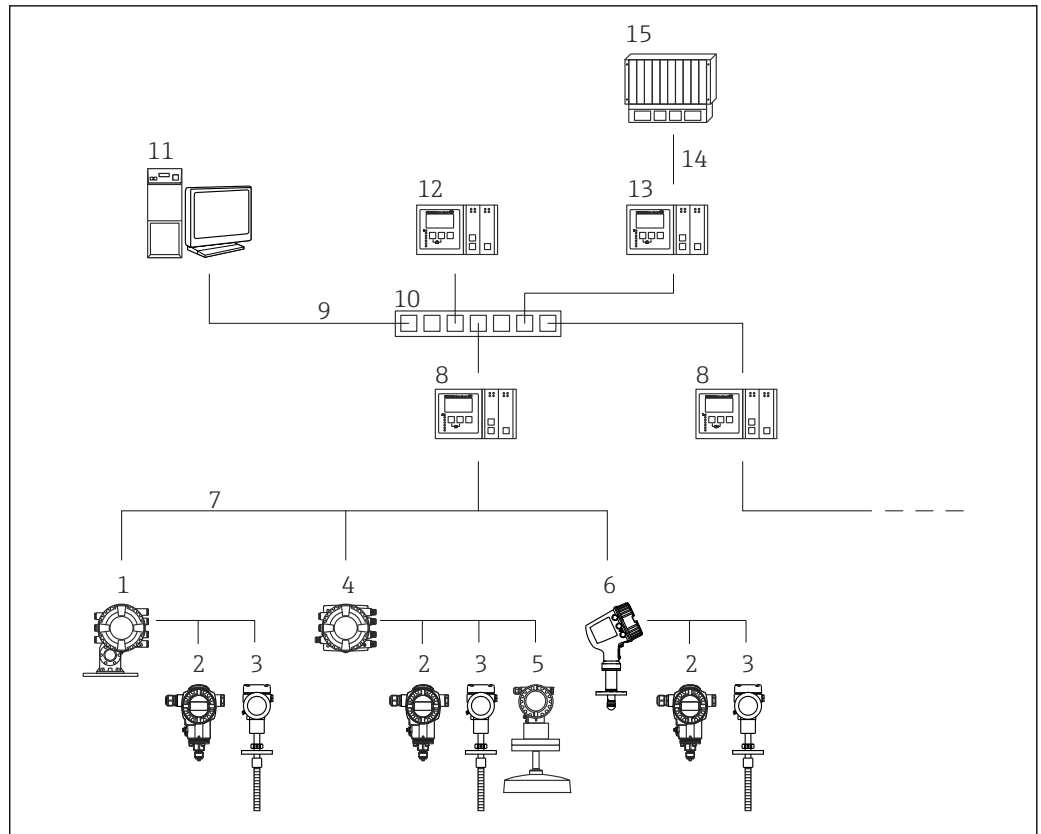
A0023767

3 Integration von Tanksensoren mit dem Micropilot (Beispiel)

- A HART-Multidrop-Modus
- B HART- und Analogmodus
- 1 Drucktransmitter
- 2 Durchschnittstemperatur-Transmitter
- 3 Micropilot
- 4 Feldprotokoll überträgt Daten an ein Bestandsmanagementsystem
- 5 Bestandsmanagementsystem (z. B. Tankvision NXA820 oder Tankvision Professional NXA85)

Messsystem

- Gleichgültig, ob es um die Füllstandsmessung in einem einzigen Tank oder hochkomplexe, umfangreiche Anwendungen in großen Tanklagern geht – die Tankstandmessgeräte von Endress+Hauser sind in jedem Fall ein wesentlicher Bestandteil von Lösungen zur Tankanlagenverwaltung. Zur nahtlosen Integration in die Mehrzahl der herkömmlich eingesetzten Systeme steht eine Vielzahl von Datenausgabeprotokollen zur Verfügung.
- Eines der wichtigsten Beispiele hierfür ist Tankvision von Endress+Hauser. Tankvision ist ein skalierbares System, das ein lokales Tankmanagement für mehrere Messkreise über Modbus oder V1-Protokolle ermöglicht. Die erfassten Daten werden Prozessleitsystemen und anderen Anlagenverwaltungssystemen über den Host Link bereitgestellt.



A0027700

4 Integration von Tankstandmessgeräten in ein Bestandsmanagementsystem (typisches Beispiel)

- 1 Proservo NMS8x
- 2 Drucktransmitter (z. B. Cerabar)
- 3 Temperaturtransmitter (z. B. Prothermo)
- 4 Tankside Monitor NRF81
- 5 Micropilot S FMR5xx
- 6 Micropilot NMR8x
- 7 Feldprotokoll (z. B. Modbus, V1)
- 8 Tankvision Tank Scanner NXA820
- 9 Ethernet
- 10 EtherNet Switch
- 11 Internet-Browser
- 12 Tankvision Data Concentrator NXA821
- 13 Tankvision Host Link NXA822
- 14 Modbus
- 15 PLS oder SPS

Eingang/Ausgang

Füllstandsmessung

Messgröße

Die Messgröße ist der Abstand zwischen einem Referenzpunkt (Montageflansch) und einer reflektierenden Fläche (z. B. Produktoberfläche).

Maximaler Messbereich

Der maximale Messbereich hängt von der Dielektrizitätskonstanten ϵ_r des gemessenen Mediums und von der Größe der Antenne ab:

A ¹⁾	B ²⁾		
	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
1,4 ... 1,9 ³⁾	4 m (13 ft)	15 m (49 ft)	25 m (82 ft)
1,9 ... 4	8 m (26 ft)	30 m (98 ft)	50 m (164 ft) ⁴⁾
4 ... 10	20 m (66 ft)	60 m (197 ft) ⁴⁾	70 m (230 ft) ⁴⁾
> 10	30 m (98 ft)	70 m (230 ft) ⁴⁾	70 m (230 ft) ⁴⁾

- 1) Dielektrizitätskonstante ϵ_r
- 2) Antenne
- 3) Zur Messung von absorbierenden Gasen sind entweder geführte Radarmessgeräte oder Messgeräte mit einer anderen Messfrequenz oder einem anderen Messprinzip einzusetzen.
- 4) Für Geräte mit Eichzulassung: maximaler Messbereich: 30 m (98 ft)

 Für die Dielektrizitätskonstante (DK-Wert) vieler wichtiger in der Industrie verwendeten Medien siehe:

- Dielektrizitätskonstante (DK-Wert) Kompendium CP01076F
- die "DK-Werte App" von Endress+Hauser (verfügbar für Android und iOS)

 Für Geräte mit Kalibrierung für den Eichbetrieb (10 Punkte) mit Option ITA oder ITC des Bestellmerkmals 150 "Genauigkeit, Eichzulassung": maximaler Messbereich: 30 m (98 ft)

Für Geräte mit Kalibrierung für den Eichbetrieb (10 Punkte) mit Option ITB oder ITD des Bestellmerkmals 150 "Genauigkeit, Eichzulassung": maximaler Messbereich: 50 m (164 ft)

 Der eigentlich nutzbare Messbereich hängt von weiteren Kriterien wie Einbauort oder möglichen Störreflexionen ab.

 Mindestabstand zwischen Flansch und Produktoberfläche: 0,8 m (2,6 ft)

 Zur Messung von absorbierenden Gasen sind entweder geführte Radarmessgeräte oder Messgeräte mit einer anderen Messfrequenz oder einem anderen Messprinzip einzusetzen.

Das ist beispielsweise der Fall bei folgenden Medien:

- Aceton
- Methylchlorid
- Methylethylketon
- Propylen-Oxid
- VCM (Vinyl Chlorid Monomere)

Bitte wenden Sie sich an Endress+Hauser, wenn Ihre Messung in einem dieser Medien zu erfolgen hat. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihre Messaufgabe.

Arbeitsfrequenz

D ¹⁾	O ²⁾
NMR81	ca. 80 GHz

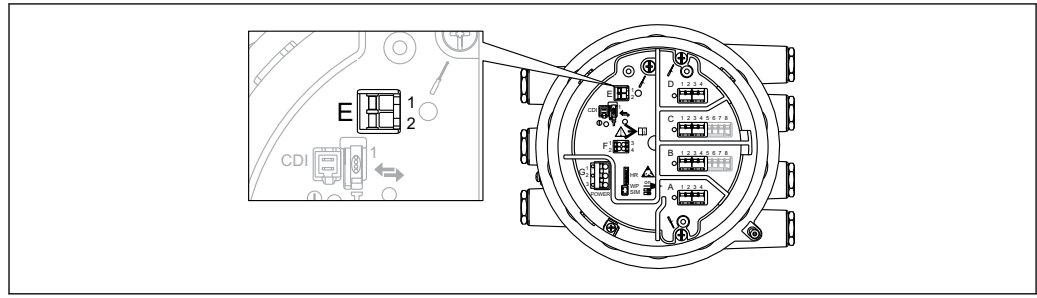
- 1) Gerät
- 2) Arbeitsfrequenz

Übertragungsleistung

D¹⁾	P1²⁾	P2³⁾	A⁴⁾
NMR81	6,3 mW	1,8 mW	63 µW

- 1) Gerät
- 2) Erzeugte Pulsspitzenleistung
- 3) Abgestrahlte Pulsspitzenleistung
- 4) Durchschnittliche Ausgangsleistung

Aktiver HART Ex ia/IS Eingang



A0027364

5 Aktiver HART Ex ia/IS Eingang

E1 HART +

E2 HART -

Das Gerät verfügt über einen aktiven HART Ex ia/IS Eingang. Zusätzliche Funktionen stehen bereit, wenn folgende Endress+Hauser Geräte angeschlossen werden:

Prothermo NMT

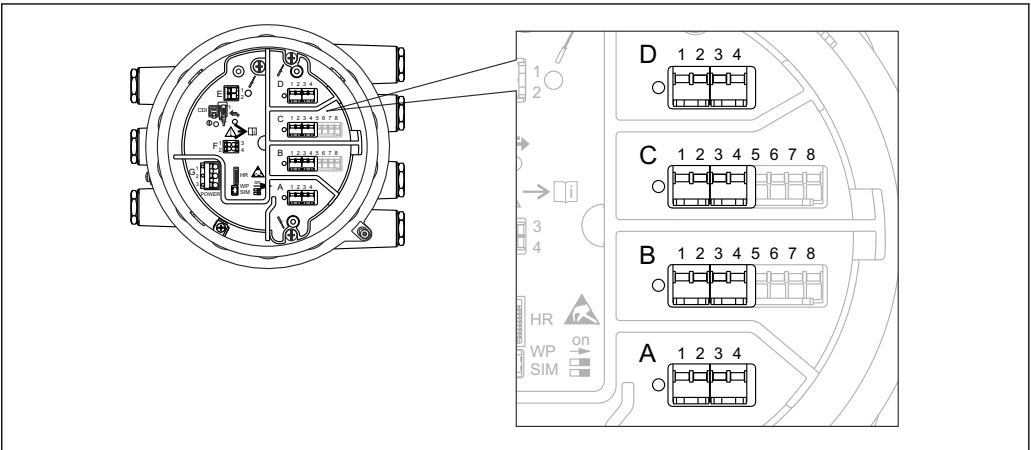
Der gemessene Füllstand wird an den Prothermo übertragen. Der Prothermo nutzt diesen Füllstand, um die Durchschnittstemperatur des Produkts zu berechnen.

Technische Daten

- Messumformerspeisespannung
23,0 V - $380 \Omega \cdot I_{\text{Last}}$
- Maximale Last
500 Ω inklusive Signalleitung
- Maximaler Strom aller angeschlossenen Geräte
24 mA



Der aktive HART Ex ia/IS-Eingang steht standardmäßig zur Verfügung. Er braucht daher bei der Bestellung eines Geräts nicht explizit ausgewählt zu werden.



A0027363

6 Position der I/O-Module im Anschlussklemmenraum

Der Anschlussklemmenraum enthält je nach Bestellcode bis zu vier I/O-Module.

- An jeden dieser Slots können Module mit vier Klemmen angeschlossen werden.
- Module mit acht Klemmen können an die Slots B oder C angeschlossen werden.

i Die genaue Zuordnung der Module zu den Slots hängt von der Geräteausführung ab. Eine detaillierte Beschreibung ist in der Betriebsanleitung des jeweiligen Geräts zu finden.

i Folgende Beschränkungen gelten bei der Auswahl der Module:

- Das Gerät kann maximal vier I/O-Module enthalten.
- Es sind maximal zwei I/O-Module mit 8 Klemmen möglich.

Bestellmerkmal 040: "Primär Ausgang"

NMx8x - xxxx <u>XX</u> xx xx ... 040			
O ¹⁾	N ²⁾	T ³⁾	S ⁴⁾
Modbus RS485 ⁵⁾			
A1	1	4	→ 14
V ⁵⁾ 1			
B1	1	4	→ 15
4-20 mA HART Ex d/XP ⁵⁾			
E1	1	8	→ 17
4-20 mA HART Ex i/IS ⁵⁾			
H1	1	8	→ 17
WM550 ⁵⁾			
C1	1	4	→ 16

- 1) Option
- 2) Anzahl der I/O-Module
- 3) Anzahl der Anschlüsse
- 4) Technische Daten
- 5) Typ des I/O-Moduls

Bestellmerkmal 050: "Sekundär I/O Analog"

NMx8x - xxxx xx <u>XX</u> xx ... 050

Bestellmerkmal 050: "Sekundär I/O Analog"

- Typ des I/O-Moduls:
1 x "Ex d/XP 4-20 mA HART + RTD-Eingang"
 - Option
A1
 - Anzahl der I/O-Module
1
 - Anzahl Klemmen
1 x 8
 - Technische Daten →  17
- Typ des I/O-Moduls:
2 x "Ex d/XP 4-20 mA HART + RTD-Eingang"
 - Option
A2
 - Anzahl der I/O-Module
2
 - Anzahl Klemmen
2 x 8
 - Technische Daten →  17
- Typ des I/O-Moduls:
1 x "Ex i/IS 4-20 mA HART+ RTD-Eingang"
 - Option
B1
 - Anzahl der I/O-Module
1
 - Anzahl Klemmen
1 x 8
 - Technische Daten →  17
- Typ des I/O-Moduls:
2 x "Ex i/IS 4-20 mA HART+ RTD-Eingang"
 - Option
B2
 - Anzahl der I/O-Module
2
 - Anzahl Klemmen
2 x 8
 - Technische Daten →  17
- Typ des I/O-Moduls:
1 x "Ex i/IS 4-20 mA HART + RTD-Eingang"
1 x "Ex d/XP 4-20 mA HART + RTD-Eingang"
 - Option
C2
 - Anzahl der I/O-Module
2
 - Anzahl Klemmen
2 x 8
 - Technische Daten →  17
- Typ des I/O-Moduls:
Kein
 - Option
X0
 - Anzahl der I/O-Module
0
 - Anzahl Klemmen
0
 - Technische Daten -

Bestellmerkmal 060: "Sekundär I/O Digital Ex d/XP"

NMx8x - xxxx xx xx <u>XX</u> ... 060
--

Bestellmerkmal 060: "Sekundär I/O Digital Ex d/XP"

- Typ des I/O-Moduls:
1 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
A1
 - Anzahl der I/O-Module
1
 - Anzahl Klemmen
1 x 4
 - Technische Daten →  19
- Typ des I/O-Moduls:
2 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
A2
 - Anzahl der I/O-Module
2
 - Anzahl Klemmen
2 x 4
 - Technische Daten →  19
- Typ des I/O-Moduls:
3 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
A3
 - Anzahl der I/O-Module
3
 - Anzahl Klemmen
3 x 4
 - Technische Daten →  19
- Typ des I/O-Moduls:
1x "Modbus RS485"
 - Option
B1
 - Anzahl der I/O-Module
1
 - Anzahl Klemmen
3 x 4
 - Technische Daten →  14
- Typ des I/O-Moduls:
1x "Modbus RS485"
1 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
B2
 - Anzahl der I/O-Module
2
 - Anzahl Klemmen
2 x 4
 - Technische Daten
→  14
→  19
- Typ des I/O-Moduls:
1x "Modbus RS485"
2 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
B3
 - Anzahl der I/O-Module
3
 - Anzahl Klemmen
3 x 4
 - Technische Daten
→  14
→  19

- Typ des I/O-Moduls:
1 x "WM550"
 - Option
E1
 - Anzahl der I/O-Module
1
 - Anzahl Klemmen
1 x 4
 - Technische Daten →  16
- Typ des I/O-Moduls:
1 x "WM550"
1 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
E2
 - Anzahl der I/O-Module
2
 - Anzahl Klemmen
2 x 4
 - Technische Daten →  16
- Typ des I/O-Moduls:
1 x "WM550"
2 x "2x Relais + 2x diskrete I/O"
 - Option
E3
 - Anzahl der I/O-Module
3
 - Anzahl Klemmen
3 x 4
 - Technische Daten →  16
- Typ des I/O-Moduls:
Kein
 - Option
X0
 - Anzahl der I/O-Module
0
 - Anzahl Klemmen
0
 - Technische Daten -

"Modbus RS485": Technische Daten

Anzahl der Geräte

Max. 15 Geräte pro Messkreis

Baudrate: auswählbar

- 600 bit/s
- 1 200 bit/s
- 2 400 bit/s
- 4 800 bit/s
- 9 600 bit/s
- 19 200 bit/s

Parität: auswählbar

- Ungerade
- Gerade
- Keine

Kabel

3-Leiter, mit Abschirmung

Die Abschirmung muss im Gehäuse angeschlossen werden

Abschlusswiderstände

In spezifischen Umgebungen nach Bedarf einzustellen

Topologie

Serieller Bus

Übertragungsdistanz

Maximal 1 200 m (3 900 ft)

Geräteadresse

Jeder Transmitter besitzt eine eindeutige Busadresse, die in der Software des Transmitters konfiguriert ist

Isolierung

Buseingänge sind von der übrigen Elektronik galvanisch isoliert

Fehleralarm

Nach NAMUR NE 107 klassifizierte Fehlermeldung

"V1": Technische Daten

Anzahl der Geräte

Max. 10 Geräte pro Messkreis

Baudrate: auswählbar

3 300 bit/s

Kabel

- 2-Leiter-Kabel (Twisted-Pair), Abschirmung empfohlen

- 2-Leiter, ungeschirmt

Abschlusswiderstände

Nicht erforderlich

Topologie

- Serieller Bus

- Baumstruktur

Übertragungsdistanz

Maximal 6 000 m (19 700 ft)

Geräteadresse

Jeder Transmitter besitzt eine eindeutige Busadresse, die in der Software des Transmitters konfiguriert ist

Isolierung

Serieller Kommunikationsschaltkreis von den übrigen Schaltkreisen isoliert

Fehleralarm

Nach NAMUR NE 107 klassifizierte Fehlermeldung

WM550: Technische Daten

Anzahl der Geräte

Maximal 15 ¹⁾Geräte pro Loop

Baudrate: auswählbar

- 600 bit/s
- 1 200 bit/s
- 2 400 bit/s
- 4 800 bit/s

Kabel

- 2-Leiter-Kabel (Twisted-Pair), ungeschirmt (empfohlen)
- 2-Leiter, geschirmt oder ungeschirmt

Topologie

Stromschleife oder 2 redundante Stromschleifen (erfordert 2 I/O-Module WM550)

Übertragungsdistanz

Maximal 7 000 m (22 967 ft)

Geräteadresse

Jeder Transmitter besitzt eine eindeutige Busadresse, die in der Software des Transmitters konfiguriert ist

Isolierung

Serieller Kommunikationsschaltkreis von den übrigen Schaltkreisen isoliert

Fehleralarm

Nach NAMUR NE 107 klassifizierte Fehlermeldung

1) Die maximal zulässige Gerätezahl hängt von der maximalen Ausgangsspannung des Masters und dem Spannungsabfall an den Slaves ab. Für einen NXA820 mit Nxx8x-Geräten ist eine Höchstzahl von 12 Geräten gewährleistet

"4-20 mA HART" I/O-Modul (Ex d/XP oder Ex i/IS): Technische Daten

Allgemeine Daten

Anzahl der Geräte

Max. 6 Geräte pro Messkreis

Baudrate: auswählbar

1 200 bit/s

Kabel

- 2-Leiter-Kabel (Twisted Pair), geschirmt
- Aderquerschnitt: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 13 AWG)

Topologie

- Serieller Bus
- Baumstruktur

Übertragungsdistanz

Maximal 1 200 m (3 900 ft)

Geräteadresse

Jeder Messumformer in einer Signalschleife besitzt eine eindeutige Busadresse. Diese wird über die Software des Messumformers und/oder eine zusätzliche Konfigurationsumgebung wie ein Host-System oder den Field Communicator 475 festgelegt.

Isolierung

Buseingänge sind von der übrigen Elektronik galvanisch isoliert

Eingangsdaten

Betriebsmodi des Eingangs

- 4..20mA Eingang (1 externes Gerät)
- HART Master+4..20mA Eingang (1 externes Gerät)
- HART Master (bis zu 6 externe Geräte)

Interne Last (zu Masse)

400 Ω

Messbereich

0 ... 26 mA

Genauigkeit

±15 µA (nach Linearisierung und Kalibrierung)

Anschluss eines Prothermo NMT

Der gemessene Füllstand wird an den Prothermo übertragen. Der Prothermo nutzt diesen Füllstand, um die Durchschnittstemperatur des Produkts zu berechnen.

Anschluss einer RTD-Temperatursonde

2-, 3- oder 4-Leiter-Anschluss

Ausgangsdaten

Betriebsmodi des Ausgangs

- 4..20mA Ausgang
- HART Slave+4..20mA Ausgang

Ausgangsstrom

3 ... 24 mA

Genauigkeit

±15 µA (nach Linearisierung und Kalibrierung)

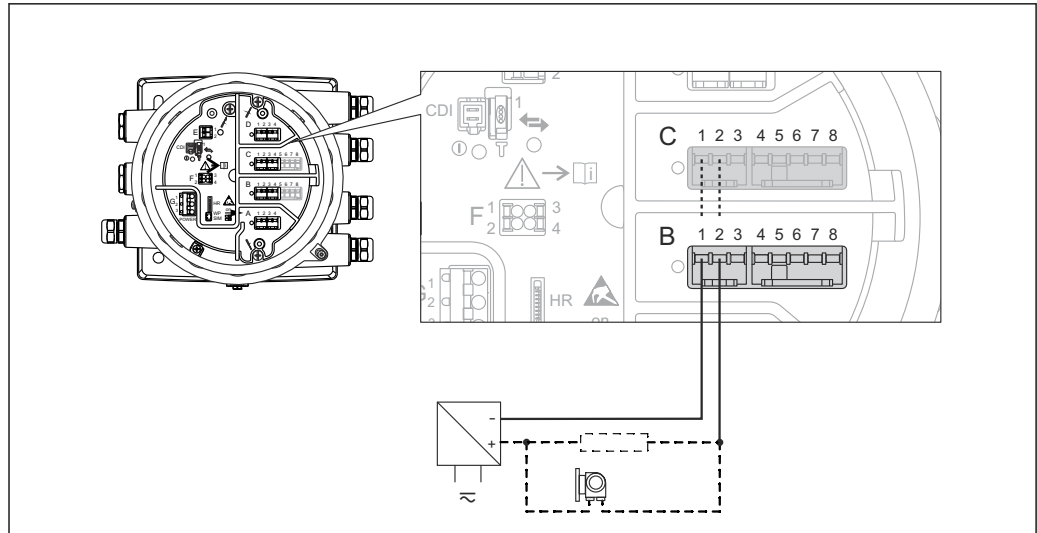
Fehleralarm

Nach NAMUR NE 107 klassifizierte HART-Fehlermeldung

Daten für passive Nutzung (Eingang oder Ausgang)

- Minimale Klemmenspannung
10,4 V²⁾
- Maximale Klemmenspannung
29 V²⁾

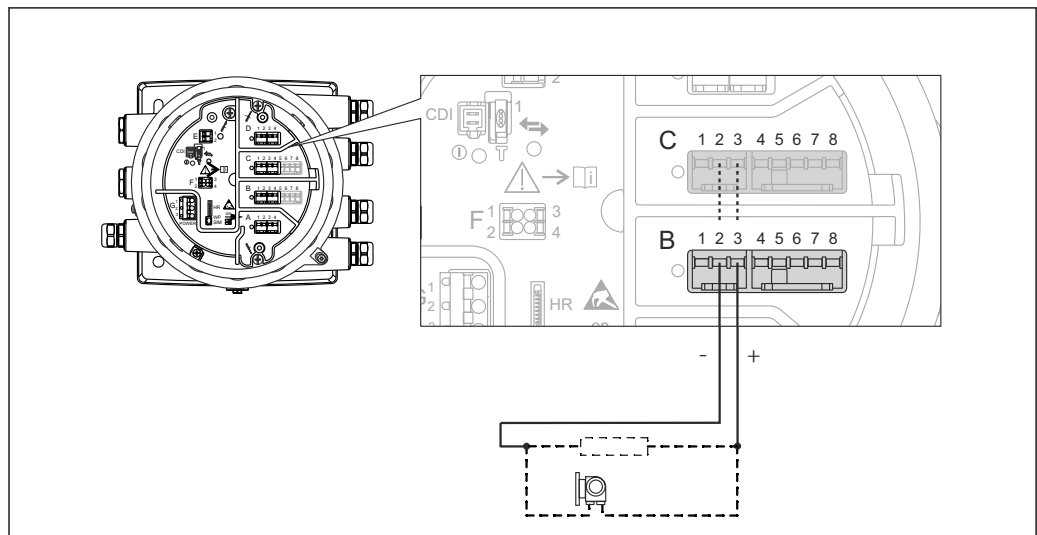
2) Die Einhaltung dieser Werte ist zwingend erforderlich, um korrekte Messwerte zu gewährleisten.



7 Passiver Eingang oder Ausgang: Anschlüsse 1 und 2 verwenden

Daten für aktive Nutzung (Eingang oder Ausgang)

- Messumformerspeisespannung
(Ex d/XP)
 $18,5 \text{ V} - 360 \Omega \cdot I_{\text{Last}}$
- Messumformerspeisespannung
(Ex i/IS)
 $20,0 \text{ V} - 360 \Omega \cdot I_{\text{Last}}$
- Ausgangslast
max. 500Ω inklusive Signalleitung³⁾



8 Aktiver Eingang oder Ausgang: Anschlüsse 2 und 3 verwenden

3) Die Einhaltung dieses Wertes ist zwingend erforderlich, um korrekte Messwerte zu gewährleisten.

"Digitales I/O-Modul": Technische Daten

Ausgang

- Relais-Schaltleistung für ohmsche Last
 - 30 V_{DC} @ 2 A
 - 250 V_{DC} @ 0,1 A
 - 250 V_{AC} @ 2 A
- Relaistyp
 - Schließer;
 - kann über eine Software-Option auf "Öffner" eingestellt werden ⁴⁾

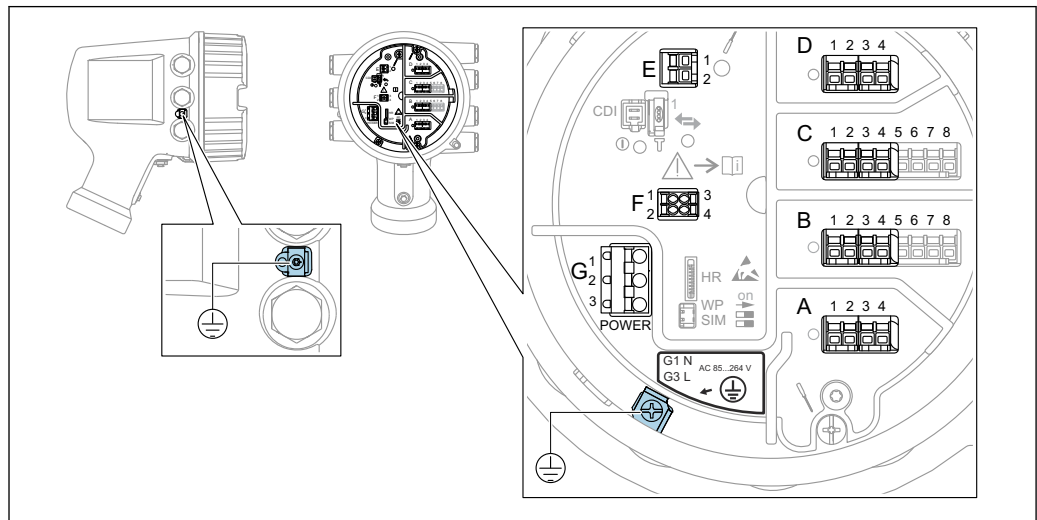
Eingang

- Max. Ansprechspannung
 - 250 V_{AC}
 - 250 V_{DC}
- Min. Ansprechspannung
 - 25 V_{AC}
 - 5 V_{DC}
- Stromaufnahme bei maximaler Spannung
 - ≤ 1 mA (DC)
 - ≤ 2 mA (AC)

4) Bei einem Netzausfall ist der Schaltzustand immer "offen", unabhängig von der ausgewählten Software-Option.

Energieversorgung

Klemmenbelegung



A0026372

9 Anschlussklemmenraum (typisches Beispiel) und Erdungsklemmen

i Gehäusegewinde

Die Gewinde des Elektronik- und Anschlussraums können mit einem Gleitlack beschichtet sein. Für alle Gehäusematerialien gilt grundsätzlich:

✗ Die Gehäusegewinde nicht schmieren.

Klemmenbereich A/B/C/D (Slots für I/O-Module)

Module: Je nach Bestellcode bis zu vier I/O-Module

- An jeden dieser Slots können Module mit vier Klemmen angeschlossen werden.
- Module mit acht Klemmen können an die Slots B oder C angeschlossen werden.

i Die genaue Zuordnung der Module zu den Slots hängt von der Geräteausführung ab. Eine detaillierte Beschreibung ist in der Betriebsanleitung des jeweiligen Geräts zu finden.

Klemmenbereich E

Module: HART Ex i/IS-Schnittstelle

- E1: H+
- E2: H-

Klemmenbereich F

Abgesetzte Anzeige

- F1: V_{CC} (Anschluss an Klemme 81 der abgesetzten Anzeige)
- F2: Signal B (Anschluss an Klemme 84 der abgesetzten Anzeige)
- F3: Signal A (Anschluss an Klemme 83 der abgesetzten Anzeige)
- F4: Erdung (Anschluss an Klemme 82 der abgesetzten Anzeige)

Klemmenbereich G (für AC-Hochspannungsversorgung und AC-Niederspannungsversorgung)

- G1: N
- G2: nicht angeschlossen
- G3: L

Klemmenbereich G (für DC-Niederspannungsversorgung)

- G1: L-
- G2: nicht angeschlossen
- G3: L+

Klemmenbereich: Schutzleiter

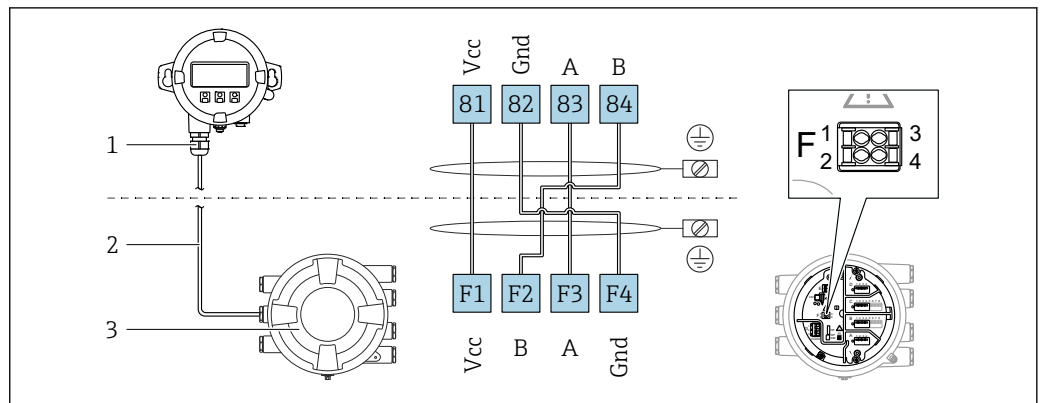
Modul: Schutzleiteranschluss (M4-Schraube)



A0018339

10 Klemmenbereich: Schutzleiter

Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001



11 Anschluss des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 an das Tankstandmessgerät (NMR8x, NMS8x oder NRF8x)

- 1 Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul
- 2 Anschlussleitung
- 3 Tankstandmessgerät (NMR8x, NMS8x oder NRF8x)

- i** Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional als Zubehör bestellbar. Details hierzu siehe SD01763D.
- i**
 - Der Messwert wird auf dem DKX001 sowie gleichzeitig auf dem Vor-Ort-Anzeige- und Bedienmodul angezeigt.
 - Das Bedienmenü kann nicht auf beiden Modulen gleichzeitig aufgerufen werden. Wenn das Bedienmenü auf einem der beiden Module aufgerufen wird, ist das andere Modul automatisch gesperrt. Diese Sperre bleibt aktiv, bis das Menü auf dem ersten Modul wieder geschlossen wird (Rückkehr zur Messwertanzeige).

Versorgungsspannung

AC-Hochspannungsversorgung:

Betriebswert:

 $100 \dots 240 \text{ V}_{\text{AC}} (-15\% + 10\%) = 85 \dots 264 \text{ V}_{\text{AC}}, 50/60 \text{ Hz}$
AC-Niederspannungsversorgung:

Betriebswert:

 $65 \text{ V}_{\text{AC}} (-20\% + 15\%) = 52 \dots 75 \text{ V}_{\text{AC}}, 50/60 \text{ Hz}$
DC-Niederspannungsversorgung:

Betriebswert:

 $24 \dots 55 \text{ V}_{\text{DC}} (-20\% + 15\%) = 19 \dots 64 \text{ V}_{\text{DC}}$

Leistungsaufnahme

Die maximale Leistung variiert je nach Konfiguration der Module. Da der Wert eine maximale Scheinleistung angibt, sind die Kabel entsprechend auszuwählen. Die tatsächlich verbrauchte Wirkleistung beträgt 12 W.

AC-Hochspannungsversorgung:

28,8 VA

AC-Niederspannungsversorgung:

21,6 VA

DC-Niederspannungsversorgung:

13,4 W

Kabeleinführungen

Bestellmerkmal 090 "Elektrischer Anschluss" ¹⁾	Kabeleingänge (mit Blindstopfen) ²⁾
A	7 x M20-Gewinde
B	7 x M25-Gewinde
C	7 x G1/2-Gewinde
D	7 x G3/4-Gewinde
E	7 x NPT1/2-Gewinde
F	7 x NPT3/4-Gewinde

- 1) Position 090 des Bestellcodes, z. B. NMx8x-xxxxxxxxxxxxA...
- 2) Kabeleingänge, an die keine I/O-Module angeschlossen sind, werden mit 316L-Blindstopfen ohne Adapter verschlossen. Details zu den Modulpositionen sind in der Betriebsanleitung, im Kapitel "Slots für I/O-Module", zu finden.



Bei folgenden Geräten mit JPN Ex-Zulassung sind Kabelverschraubungen am Gerät angebracht (siehe Position 010 des Bestellcodes). Diese Kabelverschraubungen müssen verwendet werden.

- Micropilot NMR81-TA...
- Micropilot NMR81-TC...
- Micropilot NMR81-TE...

Kabelspezifikation**Klemmen****Aderquerschnitt 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 13 AWG)**

Für Anschlüsse mit folgender Funktion: Signalleitung und Spannungsversorgung

- Federklemmen (NMx8x-xx1...)
- Schraubklemmen (NMx8x-xx2...)

Aderquerschnitt max. 2,5 mm² (13 AWG)

Für Anschlüsse mit folgender Funktion: Erdungsklemme im Anschlussklemmenraum

Aderquerschnitt max. 4 mm² (11 AWG)

Für Anschlüsse mit folgender Funktion: Erdungsklemme am Gehäuse

Versorgungsleitung

Das normale Gerätekabel reicht als Versorgungsleitung aus.

Analoge Signalleitungen

Es ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden für:

- die 4 ... 20 mA-Signalleitungen.
- den RTD-Anschluss.

Digitale I/O-Signalleitungen

- Bei Verwendung der Relais empfiehlt sich ein geschirmtes Kabel.
- Das Erdungskonzept der Anlage ist zu beachten.

HART-Kommunikationsleitung

Bei Verwendung des HART-Protokolls empfiehlt sich ein geschirmtes Kabel. Das Erdungskonzept der Anlage ist zu beachten.

Modbus-Kommunikationsleitung

- Die in der TIA-485-A der Telecommunications Industry Association aufgeführten Kabelbedingungen sind zu beachten.
- Zusätzliche Bedingungen: Geschirmtes Kabel verwenden.

V1-Kommunikationsleitung

- 2-Leiter-Kabel (Twisted Pair), geschirmtes oder ungeschirmtes Kabel
- Widerstand in einem Kabel: $\leq 120 \Omega$
- Kapazität zwischen Leitungen: $\leq 0,3 \mu\text{F}$

WM550-Kommunikationsleitung

- 2-Leiter-Kabel (Twisted-Pair), ungeschirmtes Kabel
- Querschnitt mindestens 0,5 mm² (20 AWG)
- Maximaler Leitungswiderstand insgesamt: ≤ 250 Ω
- Kabel mit geringer Kapazität

Überspannungsschutz	Für die Kommunikations- und Netzleitung; gemäß IEC 60060-1/DIN 60079-14: 10 kA, 8/20 µs, 10 Impulse gemäß IEC 60060-1/DIN 60079-14
----------------------------	---

Überspannungskategorie	Überspannungskategorie II
-------------------------------	---------------------------

Verschmutzungsgrad	Verschmutzungsgrad 2
---------------------------	----------------------

Leistungsmerkmale

Messrate	$> 3,3 \text{ s}^{-1}$								
Referenzbedingungen	Nach OIML R85 (2008) ■ Temperatur: $-25 \dots +55 \text{ °C}$ ($-13 \dots 131 \text{ °F}$) ■ Atmosphärischer Druck ■ Relative Feuchte (Luft): $65 \% \pm 15 \%$ ■ Medium mit guten Reflexionseigenschaften und ruhiger Oberfläche ■ Signalstrahl trifft die Tankwand nur einseitig ■ Keine größeren Störreflexionen innerhalb des Signalstrahls								
Messwertauflösung	$\leq 0,1 \text{ mm}$ (0,004 in)								
Maximale Messabweichung	Folgende Werte gelten für eine Messdistanz von bis zu 30 m (100 ft) oder 50 m (164 ft) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellmerkmal 150 "Genauigkeit, Eichzulassung"¹⁾</th><th>Maximale Messabweichung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ■ ITA: Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ITB: Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat, erweiterter Bereich </td><td>$\pm 0,5 \text{ mm}$ ($\pm 0,02 \text{ in}$)</td></tr> <tr> <td> ■ ITC: Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ITD: Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat, erweiterter Bereich </td><td>$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 0,04 \text{ in}$)</td></tr> <tr> <td> ■ ICR: Standard Ausführung, ohne Kalibrierzertifikat ■ ICW: Standard Ausführung, 3-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ICX: Standard Ausführung, 5-Punkt Kalibrierzertifikat </td><td>$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 0,04 \text{ in}$)</td></tr> </tbody> </table> 1) Position 21 bis 23 im Bestellcode (z. B. NMR8x-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxICR...)	Bestellmerkmal 150 "Genauigkeit, Eichzulassung" ¹⁾	Maximale Messabweichung	■ ITA: Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ITB: Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat, erweiterter Bereich	$\pm 0,5 \text{ mm}$ ($\pm 0,02 \text{ in}$)	■ ITC: Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ITD: Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat, erweiterter Bereich	$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 0,04 \text{ in}$)	■ ICR: Standard Ausführung, ohne Kalibrierzertifikat ■ ICW: Standard Ausführung, 3-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ICX: Standard Ausführung, 5-Punkt Kalibrierzertifikat	$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 0,04 \text{ in}$)
Bestellmerkmal 150 "Genauigkeit, Eichzulassung" ¹⁾	Maximale Messabweichung								
■ ITA: Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ITB: Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat, erweiterter Bereich	$\pm 0,5 \text{ mm}$ ($\pm 0,02 \text{ in}$)								
■ ITC: Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ITD: Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat, erweiterter Bereich	$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 0,04 \text{ in}$)								
■ ICR: Standard Ausführung, ohne Kalibrierzertifikat ■ ICW: Standard Ausführung, 3-Punkt Kalibrierzertifikat ■ ICX: Standard Ausführung, 5-Punkt Kalibrierzertifikat	$\pm 1 \text{ mm}$ ($\pm 0,04 \text{ in}$)								
Hysterese	0,2 mm (0,008 in)								
Wiederholpräzision	0,2 mm (0,008 in)								
Linearität	Innerhalb der max. Messabweichung								
Langzeitdrift	Innerhalb der spezifizierten Messabweichung								
Einfluss Umgebungstemperatur	Innerhalb der spezifizierten Genauigkeit nach OIML R85 (2008)								

Einbau

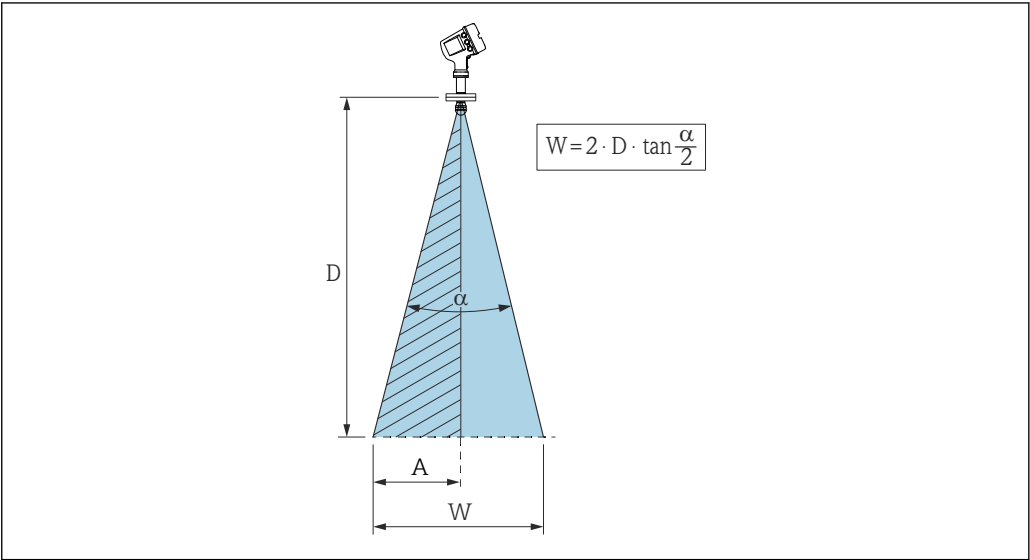
Einbaubedingungen

Einbaulage

Allgemeine Bedingungen

- Nicht im Zentrum des Tanks installieren.
- Nicht über einem Befüllstrom installieren.
- Tankeinbauten (z. B. Grenzschalter, Temperatursonden) im Signalstrahl vermeiden.

Abstrahlwinkel



12 Zusammenhang zwischen Abstrahlwinkel α , Distanz D und Kegelweite W . Distanz A ist die minimale Distanz zur Tankwand (oder zu anderen Einbauten). Distanz A entspricht dem halben Wert der Kegelweite W

Als Abstrahlwinkel ist der Winkel α definiert, bei dem die Leistungsdichte der Radar-Wellen den halben Wert der maximalen Leistungsdichte annimmt (3-dB-Breite). Auch außerhalb des Strahlenkegels werden Mikrowellen abgestrahlt und können von Störern reflektiert werden.

Kegeldurchmesser W in Abhängigkeit von Abstrahlwinkel α und Messdistanz D :

NMR81			
S ¹⁾	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
α ²⁾	7°	4°	3°
D ³⁾	W ⁴⁾		
5 m (16 ft)	0,61 m (2 ft)	0,35 m (1,1 ft)	0,26 m (0,9 ft)
10 m (33 ft)	1,22 m (4 ft)	0,7 m (2,3 ft)	0,52 m (1,7 ft)
15 m (49 ft)	1,83 m (6 ft)	1,05 m (3,4 ft)	0,79 m (2,6 ft)
20 m (66 ft)	2,44 m (8 ft)	1,4 m (4,6 ft)	1,05 m (3,4 ft)
25 m (82 ft)	3,05 m (10 ft)	1,74 m (5,7 ft)	1,31 m (4,3 ft)
30 m (98 ft)	3,66 m (12 ft)	2,09 m (6,9 ft)	1,57 m (5,2 ft)

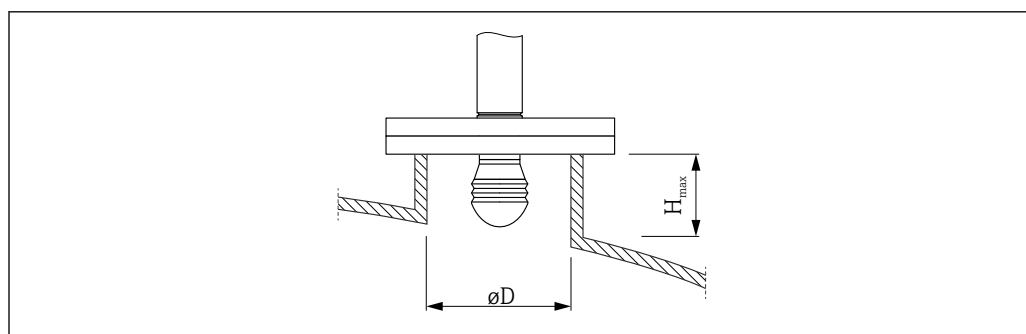
- 1) Antennengröße
- 2) Abstrahlwinkel
- 3) Messdistanz
- 4) Kegeldurchmesser

Minimale Distanz (A) zur Tankwand oder anderen Einbauten

NMR81			
S ¹⁾	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
α ²⁾	7°	4°	3°
D ³⁾	A ⁴⁾		
5 m (16 ft)	0,31 m (1 ft)	0,17 m (0,6 ft)	0,13 m (0,4 ft)
10 m (33 ft)	0,61 m (2 ft)	0,35 m (1,1 ft)	0,26 m (0,9 ft)
15 m (49 ft)	0,92 m (3 ft)	0,52 m (1,7 ft)	0,39 m (1,3 ft)
20 m (66 ft)	1,22 m (4 ft)	0,7 m (2,3 ft)	0,52 m (1,7 ft)
25 m (82 ft)	1,53 m (5 ft)	0,87 m (2,9 ft)	0,65 m (2,1 ft)
30 m (98 ft)	1,83 m (6 ft)	1,05 m (3,4 ft)	0,79 m (2,6 ft)

- 1) Antennengröße
 2) Abstrahlwinkel
 3) Messdistanz
 4) Mindestdistanz

Montagestutzen



A0032956

ØD Innendurchmesser Stutzen

 H_{max} Maximale Stutzenlänge

ØD ¹⁾	M (H_{max}) ²⁾		
	50 mm (2 in) ³⁾	80 mm (3 in) ⁴⁾	100 mm (4 in) ⁵⁾
> 45 mm (1,77 in); ≤ 75 mm (2,95 in)	600 mm (24 in)	-	-
> 75 mm (2,95 in); ≤ 95 mm (3,74 in)	1000 mm (40 in)	1700 mm (68 in)	-
> 95 mm (3,74 in); ≤ 150 mm (5,91 in)	1250 mm (50 in)	2150 mm (86 in)	2850 mm (114 in)
> 150 mm (5,91 in)	1850 mm (74 in)	3200 mm (128 in)	4300 mm (172 in)

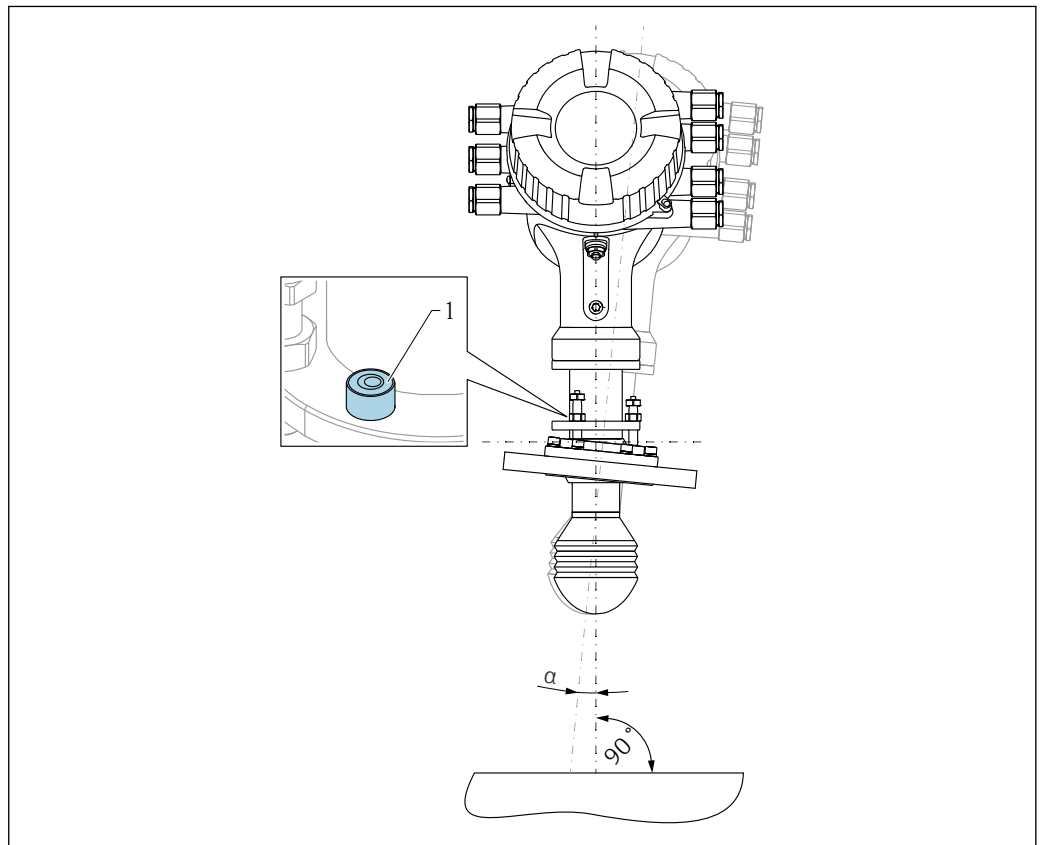
- 1) Innendurchmesser Stutzen
 2) Maximale Stutzenlänge (H_{max}). Bei größeren Stutzenlängen ist mit einer reduzierten Messleistung zu rechnen.
 3) Merkmal 100 der Produktstruktur: Antenne AB
 4) Merkmal 100 der Produktstruktur: Antenne AC
 5) Merkmal 100 der Produktstruktur: Antenne AD

Vertikale Ausrichtung der 50mm (2")- und 80mm (3")-Antenne

Für eine optimale Messgenauigkeit muss die Antenne im rechten Winkel zur Mediumsoberfläche installiert werden. Für die Ausrichtung steht eine anpassbare Dichtung zur Verfügung →  56.

Vertikale Ausrichtung der 100mm (4")-Antenne

Für eine optimale Messgenauigkeit muss die Antenne im rechten Winkel zur Mediumsoberfläche installiert werden. Zu diesem Zweck ist die 100mm (4")-Antenne mit einer Ausrichtvorrichtung ausgestattet. Am Ausrichtwerkzeug ist ein Nivellierungswerkzeug angebracht, das die korrekte Ausrichtung anzeigt.



A0027776

 13 Ausrichtvorrichtung der 100mm (4")-Antenne

- 1 Nivellierungswerkzeug zur Anzeige der korrekten Ausrichtung
- α Ausrichtungswinkel; $\alpha_{max} = 25^\circ$

Umgebungsbereich

Umgebungstemperaturbereich

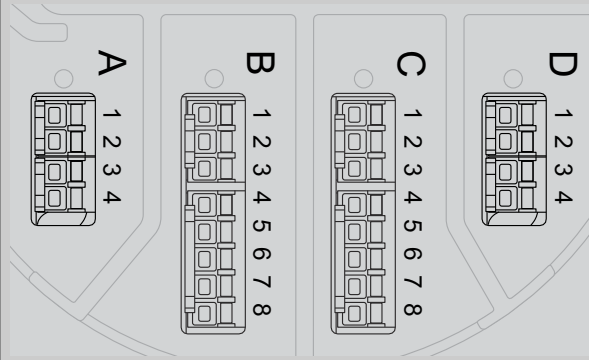
Gerät	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
Anzeigemodul	-20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)  Außerhalb dieses Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.

Umgebungstemperaturgrenze

 Die nachfolgenden Diagramme berücksichtigen nur funktionstechnische Aspekte. Bei zertifizierten Geräteausführungen können weitere Beschränkungen bestehen. Bitte schlagen Sie hierzu in den separaten Sicherheitshinweisen nach.

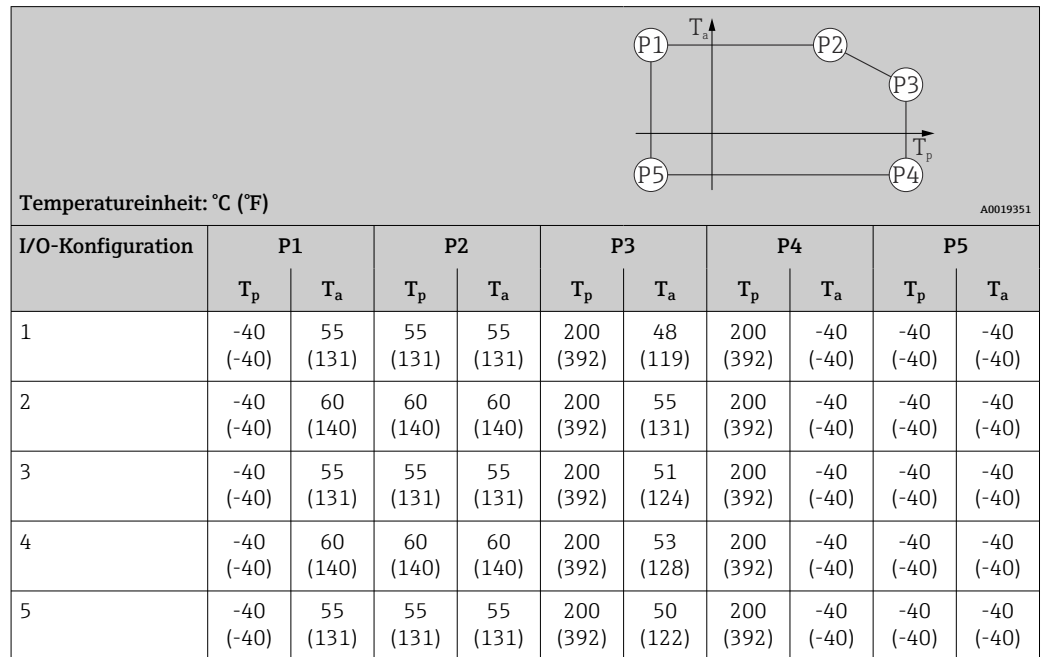
Gerätekonfiguration

Die Umgebungstemperaturgrenzen hängen von den I/O-Modulen in den Slots des Anschlussklemmenraums ab. Für die folgenden fünf typischen Konfigurationen werden die Daten angegeben:

I/O-Konfiguration				
	1 (Worst Case)	✓	✓	✓
	2 (Best Case)	-	-	-
	3	✓	✓	-
	4	✓	-	-
	5	✓	✓	✓

Bei einer Temperatur (T_p) am Prozessanschluss reduziert sich die zulässige Umgebungstemperatur (T_a) entsprechend dem folgenden Diagramm (Temperatur-Derating):

Umgebungstemperaturgrenzen für den NMR81



Klassifizierung der Umgebungsbedingungen nach DIN EN 60721-3-4

4K5, 4K6, 4B1, 4M7, 4Z2, 4Z3, 4Z8

Lagertemperatur

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Feuchte

≤ 95 %

Schutzart

- IP66/68 gemäß DIN EN 60529
- Type 6P/4X gemäß NEMA 250

Stoßfestigkeit

- 30 g (18 ms) gemäß DIN EN 60068-2-27 (1993)
- Klassifizierung nach DIN EN 60721-3-4: 4M7

Schwingungsfestigkeit

- 20 ... 2 000 Hz, 1 (m/s²)²/Hz gemäß DIN EN 60068-2-64 (1994)
- Dies entspricht einem Beschleunigungswert von 4,5 g und erfüllt Klasse 4M7 der DIN EN 60721-3-4 (1995)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Kurzzeitige Emissionen nach DIN EN 61326, Klasse B
- Störfestigkeit nach DIN EN 61326, Anhang A (Industrieeinsatz) und NAMUR-Empfehlung NE21

Maximale Einsatzhöhe

2 000 m (6 561,68 ft) über Normalnull

Prozess

Prozesstemperaturbereich	Gerät	Prozesstemperaturbereich
	NMR81	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)

Prozessdruckbereich	Gerät	Prozessdruckbereich
	NMR81	-1 ... +16 bar (-14,5 ... +232 psi)

Dielektrizitätskonstante	Anwendung	Dielektrizitätskonstante
	Freier Raum	$\epsilon_r \geq 1,4$ ¹⁾

1) Zur Abhängigkeit des Messbereichs von der Dielektrizitätskonstanten: →  8



Für die Dielektrizitätskonstante (DK-Wert) vieler wichtiger in der Industrie verwendeten Medien siehe:

- Dielektrizitätskonstante (DK-Wert) Kompendium CP01076F
- die "DK-Werte App" von Endress+Hauser (verfügbar für Android und iOS)

Eichzulassung

Voraussetzung für die Eichzulassung ist die Bestellung des Geräts mit Option ITA, ITB, ITC oder ITD unter Bestellmerkmal 150 "Genauigkeit, Eichzulassung".

Optionen des Bestellmerkmals 590 "Weitere Zulassung"

- **LK**
NMI geprüfte Erstabnahme Genauigkeit, Eichzulassung
- **LL**
PTB geprüfte Erstabnahme Genauigkeit, Eichzulassung
- **LN**
LNE geprüfte Erstabnahme Genauigkeit, Eichzulassung
- **LO**
*NMI Bauartzulassung
- **LP**
*PTB Bauartzulassung
- **LQ**
*LNE Bauartzulassung
- **LT**
METAS, Eichpflichtiger Verkehr
- **LU**
BEV, Eichpflichtiger Verkehr

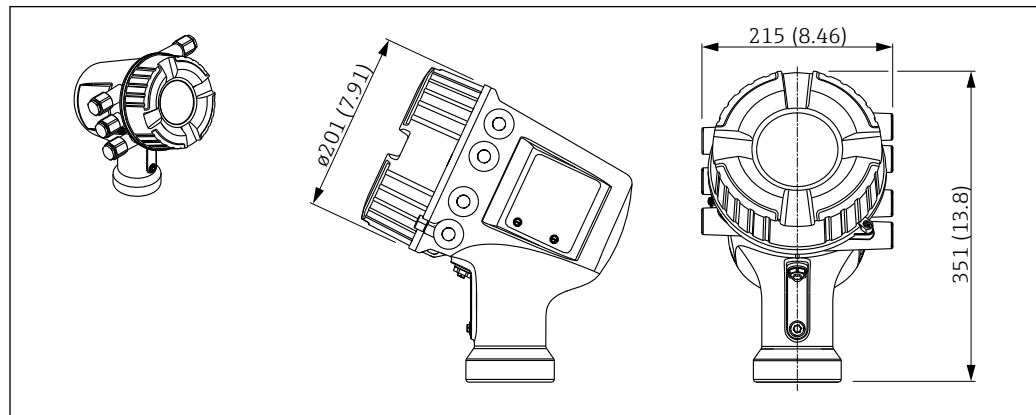
 Für den eichpflichtigen Verkehr zertifizierte Micropilot NMR8x werden auf einer zertifizierten Messstrecke kalibriert. Der Referenzstandard der Messstrecke ist ein Laser-Tracker mit einer absoluten Genauigkeit von $\pm 0,016$ mm und einer Auflösung von 0,0001 mm. Die Kalibrierung wird über den gesamten Messbereich an 10 gleichmäßig verteilten Messpunkten vorgenommen.

Der Maximum Permissible Error (MPE) beträgt $\pm 0,5$ mm ($\pm 0,02$ in) für Maximum Performance-Modelle und ± 1 mm ($\pm 0,04$ in) für Modelle, die im eichpflichtigen Verkehr eingesetzt werden. Das daraus resultierende Werkskalibrierzertifikat ist zusammen mit der entsprechenden Bauartzulassung im Lieferumfang enthalten.

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen

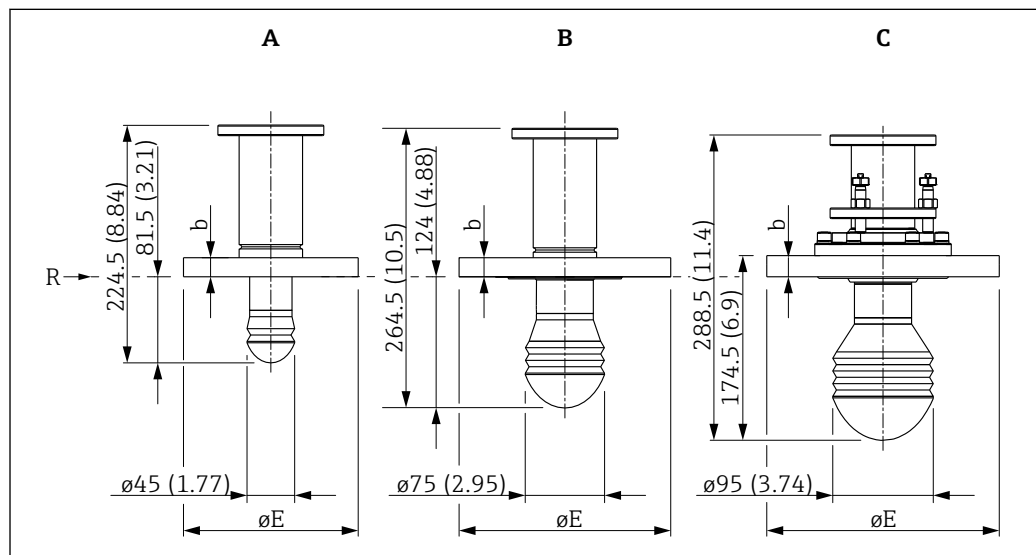
Gehäuse



A0023482

14 Abmessungen des Elektronikgehäuses; Maßeinheit: mm (in); Adapter für Kabeleinführungen sind in dieser Zeichnung nicht berücksichtigt.

Prozessanschluss und Sensor



A0023871

15 Antennengröße; Maßeinheit: mm (in)

A Antenne: 50 mm/2"

B Antenne: 80 mm/3"

C Antenne: 100 mm/4"

R Referenzpunkt der Messung

Flansche gemäß ASME B16.5. Nenndruck 150 lbs¹⁾

D ²⁾	E ³⁾					
	2"	3"	4"	6"	8"	10"
b	19,1 mm (0,75 in)	23,9 mm (0,94 in)	23,9 mm (0,94 in)	25,4 mm (1 in)	28,4 mm (1,12 in)	30,2 mm (1,19 in)
φE	φ152,4 mm (6 in)	φ190,5 mm (7,5 in)	φ228,6 mm (9 in)	φ279,4 mm (11 in)	φ342,9 mm (13,5 in)	φ406,4 mm (16 in)

1) Bestellmerkmal 140 (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)

2) Abmessung

3) Nenndurchmesser

Flansche gemäß ASME B16.5. Nenndruck 300 lbs¹⁾

D²⁾	E³⁾					
	2"	3"	4"	6"	8"	10"
b	22,4 mm (0,88 in)	28,4 mm (1,12 in)	31,8 mm (1,25 in)	36,6 mm (1,44 in)	-	-
φE	φ165,1 mm (6,5 in)	φ209,5 mm (8,25 in)	φ254 mm (10 in)	φ317,5 mm (12,5 in)	-	-

- 1) Bestellmerkmal 140 (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)
 2) Abmessung
 3) Nenndurchmesser

Flansche gemäß EN1092-1 (geeignet für DIN2527). Nenndruck PN10 und PN16¹⁾

D²⁾	E³⁾					
	DN50	DN80	DN100	DN150	DN200	DN250
b	18 mm (0,71 in)	20 mm (0,79 in)	20 mm (0,79 in)	22 mm (0,87 in)	24 mm (0,94 in)	26 mm (1,02 in)
φE	φ165 mm (6,5 in)	φ200 mm (7,87 in)	φ220 mm (8,66 in)	φ285 mm (11,2 in)	φ340 mm (13,4 in)	φ405 mm (15,9 in)

- 1) Bestellmerkmal 140 (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)
 2) Abmessung
 3) Nenndurchmesser

Flansche gemäß EN1092-1 (geeignet für DIN2527). Nenndruck PN25 und PN40¹⁾

D²⁾	E³⁾					
	DN50	DN80	DN100	DN150	DN200	DN250
b	20 mm (0,79 in)	24 mm (0,94 in)	24 mm (0,94 in)	28 mm (1,1 in)	-	-
φE	φ165 mm (6,5 in)	φ200 mm (7,87 in)	φ235 mm (9,25 in)	φ300 mm (11,8 in)	-	-

- 1) Bestellmerkmal 140 (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)
 2) Abmessung
 3) Nenndurchmesser

Flansche gemäß JIS B2220. Nenndruck 10 K¹⁾

D²⁾	E³⁾					
	50A	80A	100A	150A	200A	250A
b	16 mm (0,63 in)	18 mm (0,71 in)	18 mm (0,71 in)	22 mm (0,87 in)	22 mm (0,87 in)	24 mm (0,94 in)
φE	φ155 mm (6,1 in)	φ185 mm (7,28 in)	φ210 mm (8,27 in)	φ280 mm (11 in)	φ330 mm (13 in)	φ400 mm (15,7 in)

- 1) Bestellmerkmal 140 (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)
 2) Abmessung
 3) Nenndurchmesser

Flansche gemäß JPI 7S-15. Nenndruck 150 lbs (A) / 300 lbs (B) ¹⁾

D ²⁾	E ³⁾		
	80A	100A	150A
A ⁴⁾			
b	23,9 mm (0,94 in)	23,9 mm (0,94 in)	25,4 mm (1 in)
ΦE	Φ190,5 mm (7,5 in)	Φ228,6 mm (9 in)	Φ279,4 mm (11 in)
B ⁵⁾			
b	28,4 mm (1,12 in)	31,8 mm (1,25 in)	25,4 mm (1 in)
ΦE	Φ209,5 mm (8,25 in)	Φ254 mm (10 in)	Φ279,4 mm (11 in)

1) Bestellmerkmal 140 (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)

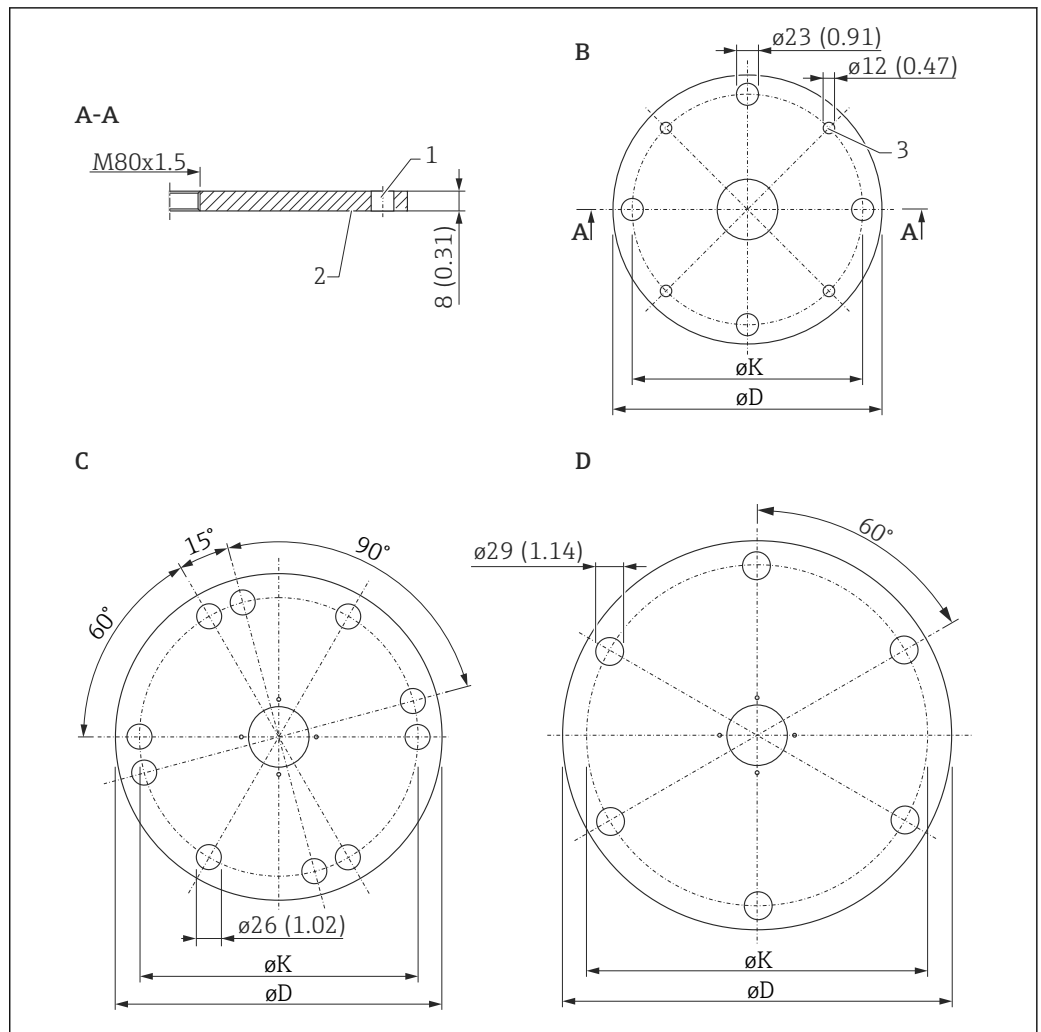
2) Abmessung

3) Nenndurchmesser

4) Nenndruck 150 lbs

5) Nenndruck 300 lbs

UNI-Flansche



A0027691

16 UNI-Flansche

- B UNI-Flansch DN150/6"/150
 C UNI-Flansch DN200/8"/200
 D UNI-Flansch DN250/10"/250

UNI-Flansch DN150/6"/150

- Option des Bestellmerkmals 140 ("Prozessanschluss")⁵⁾
 RKJ
- Passend für
 - DN150, PN10/16 (EN1092-1)
 - NPS 6" Cl. 150 (ASME B16.5)
 - 10K 150A (JIS B2220)
- $\varnothing D$
 280 mm (11,0 in)
- $\varnothing K$
 240 mm (9,45 in)
- Werkstoff
 1.4301

5) (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)

UNI-Flansch DN200/8"/200

- Option des Bestellmerkmals 140 ("Prozessanschluss") ⁶⁾
RLJ
- Passend für
 - DN200, PN10/16 (EN1092-1)
 - NPS 8" Cl. 150 (ASME B16.5)
 - 10K 200A (JIS B2220)
- ØD
340 mm (13,4 in)
- ØK
294,5 mm (11,6 in)
- Werkstoff
1.4301

UNI-Flansch DN250/10"/250

- Option des Bestellmerkmals 140 ("Prozessanschluss") ⁷⁾
RMJ
- Passend für
 - DN250, PN10/16 (EN1092-1)
 - NPS 10" Cl. 150 (ASME B16.5)
 - 10K 250A (JIS B2220)
- ØD
405 mm (15,9 in)
- ØK
358 mm (14,1 in)
- Werkstoff
1.4301

Gewicht

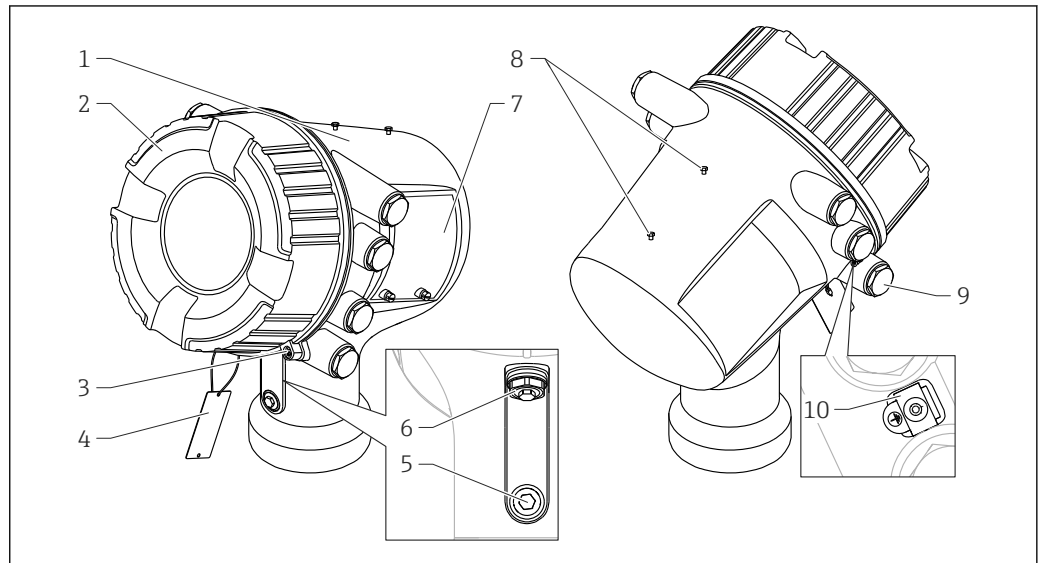
- Gehäuse mit Elektronik:
 - Aluminiumgehäuse: ca. 12 kg (26 lb)
 - Edelstahlgehäuse: ca. 21 kg (46 lb)
- Sensor und Prozessanschluss: 6 ... 36 kg (13 ... 80 lb); abhängig von Geräteausführung

6) (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)

7) (Position 18 bis 20 des Bestellcodes)

Werkstoffe

Gehäusewerkstoffe



A0027788

- 1 Gehäuse
- 2 Deckel
- 3 Deckelverriegelung
- 4 Anhängeschild (Tag)
- 5 Druckausgleichselement für Ex i/IS-Kammer
- 6 Druckausgleichselement für Ex d/XP-Kammer
- 7 Typenschild
- 8 Blindverschraubungen für Wetterschutzdach
- 9 Blindverschraubung, Kabelverschraubung oder Adapter. Je nach Geräteausführung
- 10 Erdungsklemme

1 Gehäuse

- Gehäusotyp **Aluminium**, RAL 5012 (blau):
 - Gehäuse: AC 43000 T6; AlSi10Mg (< 0,1 % Cu)
 - Beschichtung: Polyester
- Gehäusotyp **Edelstahl**: 316L (1.4404)

2 Deckel

- Deckel Gehäusotyp **Aluminium**, RAL 7035 (grau): AC 43000 T6; AlSi10Mg (< 0,1 % Cu)
- Deckel Gehäusotyp **Edelstahl**: 316L (1.4404)
- Fenster: Glas
- Dichtung: FVMQ
- Gewindebeschichtung: Gleitlack auf Graphitbasis

3 Deckelverriegelung

- Kreuzlochschraube: 316L (1.4404)
- Klemmbügel: 316L (1.4435)

4 Anhängeschild (Tag)

316L (1.4404)

5 Druckausgleichselement für Ex i/IS-Kammer

316L (1.4404)

6 Druckausgleichselement für Ex d/XP-Kammer

- Druckausgleichselement: 316L (1.4404)
- O-Ring: EPDM

7 Typenschild

- Gehäusotyp **Aluminium**:
 - Sticker: Kunststoff
- Gehäusotyp **Edelstahl**:
 - Typenschild: 316L (1.4404)
 - Rillenstifte: 316Ti (1.4571)
 - Verschlusschraube: A4
 - O-Ring: FKM

8 Blindverschraubungen für Wetterschutzdach

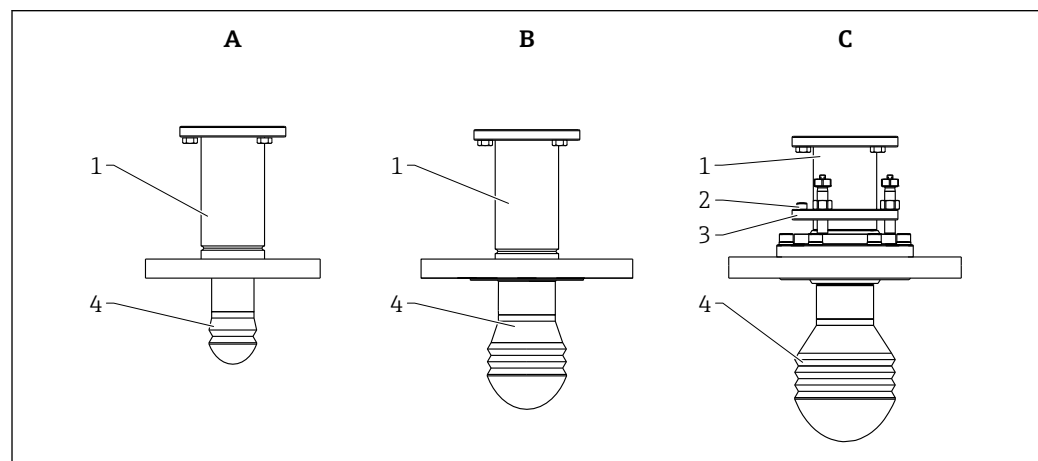
- Schraube: A4-70
- O-Ring: EPDM

9 Blindstopfen, Kabelverschraubung oder Adapter⁸⁾

- Blindstopfen
 - 1.4435
 - LD-PE
- Adapter:
 - Ms/Ni (TIIS)
 - 1.4404 (andere Ausführungen)
- Dichtung:
 - EPDM
 - NBR
 - PTFE-Band

10 Erdungsklemme

- Schraube: A4-70
- Federring: A4
- Klemmbügel und Halterung: 316L (1.4404)

Werkstoffe für Antenne und Prozessanschluss

A0026322

- 1 Welle und Flansch
- 2 Nivellierungswerkzeug
- 3 Ausrichtvorrichtung
- 4 Linsenantenne

1 Welle und Flansch

- Welle und Flansch: 316L (1.4404)
- Schrauben für Gehäuse: A2
- Federring: 316L (1.4404)
- Isoliermuffe: PPS-GF40
- Stellschraube: A4

2 Nivellierungswerkzeug

303 (1.4305)

3 Ausrichtvorrichtung

- Verriegelungseinheit: 316L (1.4404)
- Dichtung: FKM/FFKM/HNBR
- Feststellschrauben: A4
- Justierschrauben: 316 (1.4401)
- Nutmuttern für Justierschrauben: A4
- Kreuzlochschraube: A2;
gesichert durch Schraubensicherungslack

8) Je nach Geräteausführung

4 Linsenantenne

- Linse: PTFE
- Dichtung: FKM/FFKM/HNBR

Anzeige und Bedienoberfläche

Bedienkonzept

Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Inbetriebnahme
- Bedienung
- Diagnose
- Expertenebene

Bediensprachen

- Englisch
- Chinesisch
- Deutsch
- Japanisch
- Spanisch



Merkmale 500 der Produktstruktur legt fest, welche dieser Sprachen bei Lieferung voreingestellt ist.

Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Geführte Menüs ("Make-it-run"-Wizards) für Anwendungen
- Menüführung mit kurzen Erläuterungen der einzelnen Parameterfunktionen

Sicherheit im Betrieb

Einheitliche Bedienung am Gerät und in den Bedientools

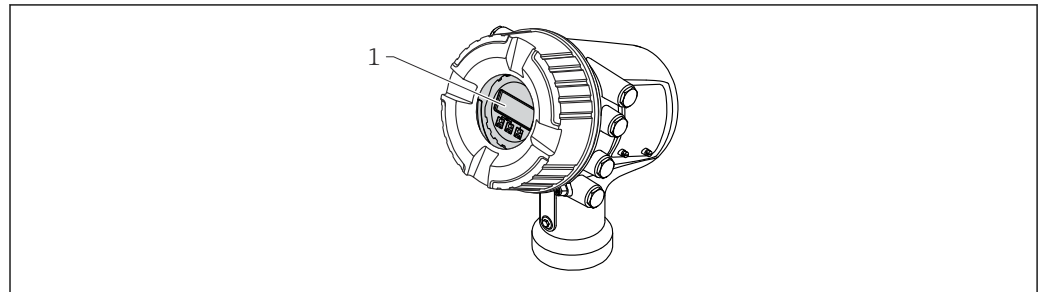
Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Zuverlässigkeit der Messung

- Abhilfemaßnahmen werden in Klartext angezeigt
- Vielfältige Simulationsmöglichkeiten

Bedienoptionen

- Vor-Ort-Anzeige; Bedienung über die Vor-Ort-Anzeige ist ohne Öffnen des Geräts möglich.
- Tankstandmesssystem
- Plant Asset Management Tool (z. B. FieldCare); verbunden über
 - HART
 - Service-Port (CDI)

Vor-Ort-Bedienung



A0023753

17 Vor-Ort-Bedienung des Micropilot NMR81/NMR84

1 Anzeige- und Bedienmodul

Anzeigeelemente

- 4-zeilige Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: $-20 \dots +70 \text{ °C}$ ($-4 \dots +158 \text{ °F}$)
Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beeinträchtigt sein.

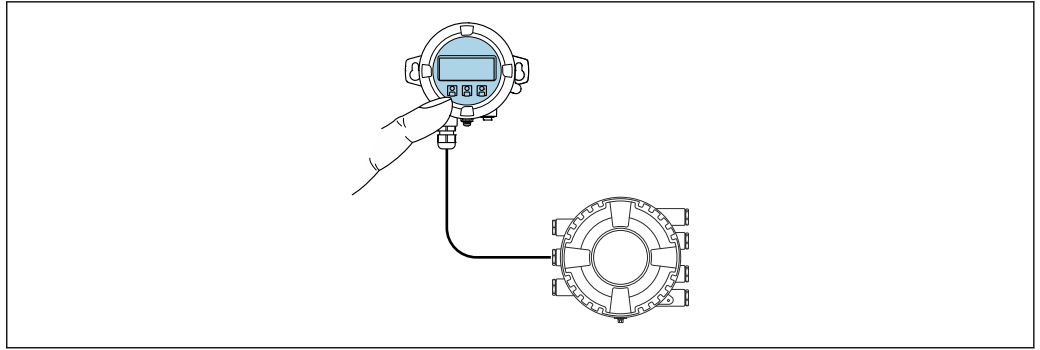
Bedienelemente

- Bedienung von außen via Touch Control; 3 optische Tasten:
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Ex-Zonen zugänglich

Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Die Anzeige- und Bedienelemente entsprechen denen des Anzeigemoduls.

Je nach Einbauort bietet das abgesetzte Anzeigemodul DKX001 besseren Zugriff auf die Bedienelemente als die Anzeige auf dem Gerät.



A0042197

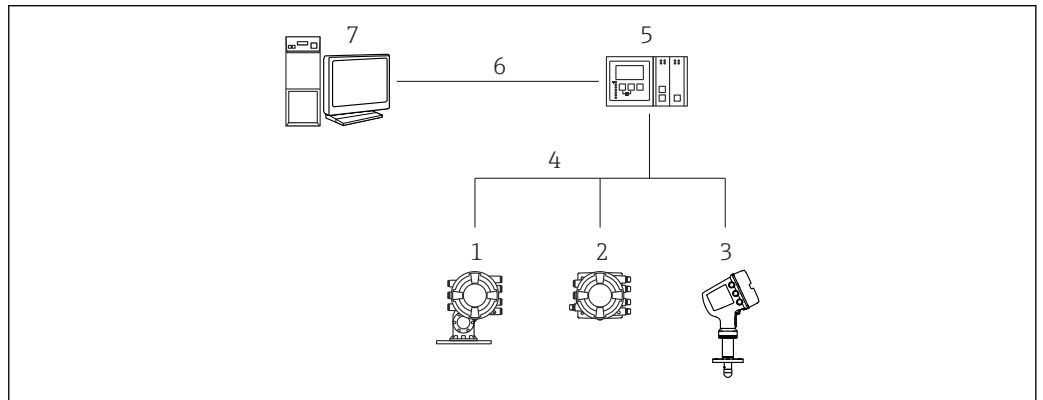
18 Bedienung über das abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

i Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional als Zubehör bestellbar. Details hierzu siehe SD01763D.

- i**
 - Der Messwert wird auf dem DKX001 sowie gleichzeitig auf dem Vor-Ort-Anzeige- und Bedienmodul angezeigt.
 - Das Bedienmenü kann nicht auf beiden Modulen gleichzeitig aufgerufen werden. Wenn das Bedienmenü auf einem der beiden Module aufgerufen wird, ist das andere Modul automatisch gesperrt. Diese Sperre bleibt aktiv, bis das Menü auf dem ersten Modul wieder geschlossen wird (Rückkehr zur Messwertanzeige).

Das Gehäusematerial des Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 kann über den Bestellcode ausgewählt werden. Es stehen 2 Optionen zur Auswahl: Aluminium und Edelstahl.

Fernbedienung

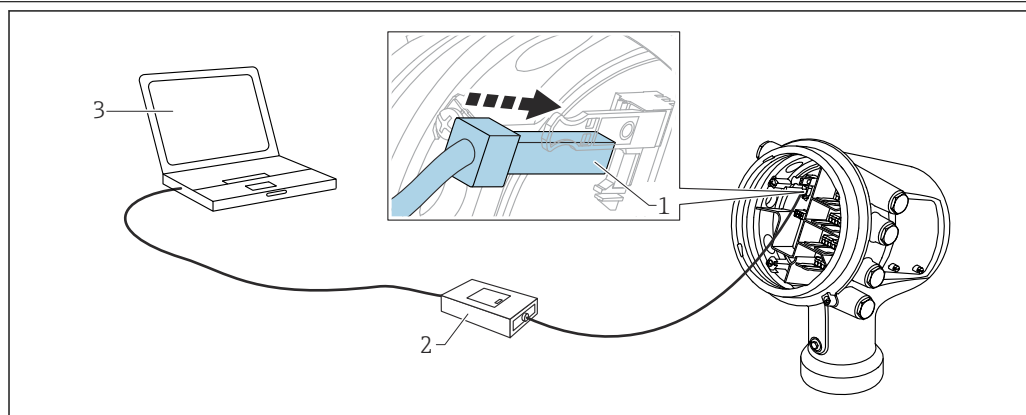


A0025621

19 Fernbedienung von Tankstandmessgeräten

- 1 Proservo NMS8x
- 2 Tankside Monitor NRF81
- 3 Micropilot NMR8x
- 4 Feldprotokoll (z. B. Modbus, V1)
- 5 Tankvision Tank Scanner NXA820
- 6 Ethernet
- 7 Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare)

Bedienung über Service- schnittstelle



A0023737

20 Bedienung über Serviceschnittstelle

- 1 Serviceschnittstelle (CDI: Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Computer mit Bedientool "FieldCare" und "CDI Communication FXA291" COM DTM

Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
2. Produktseite öffnen.
3. **Downloads** auswählen.

CE-Kennzeichnung

Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.

RCM Kennzeichnung

Das ausgelieferte Produkt oder Messsystem entspricht den ACMA (Australian Communications and Media Authority) Regelungen für Netzwerkintegrität, Leistungsmerkmale sowie Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Insbesondere werden die Vorgaben der elektromagnetischen Verträglichkeit eingehalten. Die Produkte sind mit der RCM Kennzeichnung auf dem Typenschild versehen.



A0029561

Ex-Zulassung

Für folgende Zulassungen stehen Zertifikate online zur Verfügung.

- AEx
- ATEX
- FM C/US
- EAC Ex
- IEC Ex
- INMETRO Ex
- JPN Ex
- KC Ex
- NEPSI

 Die derzeit verfügbaren Zertifikate und Zulassungen können über den Produktkonfigurator abgerufen werden.

Beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind zusätzliche Sicherheitshinweise zu beachten. Diese sind dem separaten Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zu entnehmen, das im Lieferumfang enthalten ist. Die jeweils gültige XA ist auf dem Typenschild referenziert.

Einzelne Dichtung gemäß ANSI/ISA 12.27.01

Die Geräte wurden gemäß ANSI/ISA 12.27.01 als Geräte mit einzelner Dichtung ausgelegt. Dadurch kann der Benutzer auf den Einsatz von externen sekundären Prozessdichtungen, wie sie in den Normen ANSI/NFPA 70 (NEC) und CSA 22.1 (CEC) in den jeweiligen Abschnitten zu Prozessdichtungen gefordert werden, verzichten und so die Kosten, die mit der Installation dieser Dichtungen einhergehen, einsparen. Diese Instrumente erfüllen die Nordamerikanische Praxis für die Installation und ermöglichen eine sehr sichere und kostensparende Installation in druckbeaufschlagten Anwendungen mit gefährlichen Messstoffen.

Weitere Informationen finden sich in den Ex-Sicherheitshinweisen (XA) zu den jeweiligen Geräten.

Funktionale Sicherheit (SIL)

Zur Füllstandsüberwachung (MIN, MAX, Bereich) bis SIL 2/3 gemäß IEC 61508:2010.

Weitere Informationen sind im "Handbuch zur Funktionalen Sicherheit" zu finden: FY01080G

WHG

DIBt: Z-65.16-588

Eichzulassung

- OIML R85 (2008)
- NMi
- PTB
- PAC
- WELMEC



Das Gerät verfügt über einen plombierbaren Verriegelungsschalter gemäß Anforderungen für den eichpflichtigen Verkehr. Dieser Schalter sperrt ("verriegelt") alle mit der Messung zusammenhängenden Software-Parameter. Der Status des Schalters wird auf der Anzeige und über das Kommunikationsprotokoll ausgegeben.

Funkrichtlinie EN302372-1/2

Die Geräte entsprechen der TLPR (Tanks Level Probing Radar)-Funkrichtlinie EN302372-1/2 und können in geschlossenen Tanks und Behältern eingesetzt werden. Für die Installation sind die Punkte a bis f in Annex B von EN302372-1 zu beachten.

FCC / Industry Canada

Das Gerät erfüllt FCC, Part 15. Der Betrieb dieses Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät verursacht keine schädlichen Störungen, und (2) das Gerät akzeptiert zwingend jegliche empfangenen Störungen, inklusive solcher Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts zur Folge haben können.

Dieses Gerät entspricht den RSS-Standards von Industry Canada für genehmigungsfreie Geräte. Der Betrieb dieses Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät verursacht keine Störungen, und (2) das Gerät akzeptiert zwingend jegliche empfangenen Störungen, inklusive solcher Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts zur Folge haben können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

[Jegliche] Änderungen oder Umbauten, die von den für die Konformität verantwortlichen Parteien nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Einsatz des Gerätes unwirksam werden lassen.

Schutz vor nicht ionisierender Strahlung

Gemäß Richtlinie 2004/40/EG-ICNIRP Richtlinien EN50371

CRN-Zulassung

Für einige Gerätevarianten gibt es eine CRN-Zulassung. Eine CRN-Zulassung liegt vor, wenn folgende zwei Bedingungen erfüllt sind:

- Die CRN-Zulassung wurde ausgewählt (Produktstruktur: Merkmal 590 "Zusätzliche Zulassung", Option LD "CRN")
- Das Gerät hat einen CRN-zugelassenen Prozessanschluss gemäß folgender Tabelle:

Merkmal 140: Prozessanschluss	Bedeutung
ADJ	NPS 2" Cl.150 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AFJ	NPS 3" Cl.150 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AGJ	NPS 4" Cl.150 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AHJ	NPS 6" Cl.150 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AJJ	NPS 8" Cl.150 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AKJ	NPS 10" Cl.150 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AQJ	NPS 2" Cl.300 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
ASJ	NPS 3" Cl.300 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
ATJ	NPS 4" Cl.300 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5
AUJ	NPS 6" Cl.300 RF, 316/316L, Flansch ASME B16.5



- Prozessanschlüsse ohne CRN-Zulassung sind in dieser Tabelle nicht enthalten.
- Die CRN-zugelassenen Geräte werden auf dem Typenschild mit der Registrierungsnummer OF18153.5C gekennzeichnet.

Druckgeräte mit zulässigem Druck ≤ 200 bar (2 900 psi)

Druckgeräte mit Prozessanschluss, die kein druckbeaufschlagtes Gehäuse aufweisen, fallen, unabhängig von der Höhe des maximal zulässigen Drucks, nicht unter die Druckgeräterichtlinie.

Begründung:

Die Definition für druckhaltende Ausrüstungsteile lautet nach Artikel 2, Absatz 5 der Richtlinie 2014/68/EU: Druckhaltende Ausrüstungsteile sind „Einrichtungen mit Betriebsfunktion, die ein druckbeaufschlagtes Gehäuse aufweisen“.

Weist ein Druckgerät kein druckbeaufschlagtes Gehäuse auf (kein eigener identifizierbarer Druckraum), so liegt kein druckhaltendes Ausrüstungsteil im Sinne der Richtlinie vor.

Test, Zeugnis

Bestellmerkmal 580 "Test, Zeugnis"	Bezeichnung
JA	3.1 Materialnachweis, mediumsberührte metallische Teile, EN10204-3.1 Abnahmeprüfzeugnis
JB	Konformitätserklärung NACE MR0175, mediumsberührte metallische Teile
JE	Konformitätserklärung NACE MR0103, mediumsberührte metallische Teile
KD	Heliumlecktest, internes Verfahren, Abnahmeprüfzeugnis
KE	Druckprüfung, internes Verfahren, Abnahmeprüfzeugnis
KG	PMI-Test (XRF), internes Verfahren, mediumsberührte metallische Teile, Abnahmeprüfzeugnis
KP	Eindringprüfung AD2000-HP5-3(PT), mediumsberührte/druckbeaufschlagte metallische Teile, Abnahmeprüfzeugnis
KQ	Eindringprüfung ISO23277--1(PT), mediumsberührte/druckbeaufschlagte metallische Teile, Abnahmeprüfzeugnis
KR	Eindringprüfung ASME VIII-1 (PT), mediumsberührte/druckbeaufschlagte metallische Teile, Abnahmeprüfzeugnis
KS	Schweisssdokumentation, mediumberührte/drucktragende Nähte

Weitere Normen und Richtlinien**Industriestandards**

- Richtlinie 2011/65/EC: "Restriction of Hazardous Substances Directive" (RoHS)
- Richtlinie 2014/32/EC: "Messgeräterichtlinie" (MID)
- IEC61508: "Funktionale Sicherheit elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer sicherheitsbezogener Systeme" (SIL)
- NACE MR 0175, NACE MR 0103: "Sulfide stress cracking resistant metallic materials for oilfield equipment"
- API-Empfehlung 2350: "Overfill Protection for Storage Tanks in Petroleum Facilities"
- API MPMS: "Manual of Petroleum Measurement Standards"
- EN 1127: "Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz"
- IEC 60079: "Geräteschutz"
- EN 1092: "Flansche und ihre Verbindungen"
- EN 13463: "Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen"
- TIA-485-A: "Electrical Characteristics of Generators and Receivers for Use in Balanced Digital Multipoint Systems"
- IEC61511: "Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie"
- IEEE 754: "Standard for Binary Floating-Point Arithmetic for microprocessor systems" (Binäre Gleitkommaarithmetik)
- ISO4266: "Mineralöl- und flüssige Mineralölerzeugnisse - Messung der Füllhöhe und der Temperatur in Lagertanks mit automatischen Verfahren"
- ISO6578: "Verflüssigte Kohlenwasserstoffe; Statische Messung; Berechnungsverfahren"
- ISO 11223: "Mineralöle und flüssige Mineralölerzeugnisse - Direkte statische Messungen - Messung des Inhaltes stehender Lagerbehälter durch hydrostatische Kalibrierung der Behälter"
- ISO15169: "Mineralöle und flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Volumens, der Dichte und Masse des Inhalts vertikaler Zylinder mit Hybridtank-Messsystemen"
- JIS K2250: "Petroleum Measurement Tables"
- JIS B 8273: "Bolted flange for pressure vessels"

- G.I.I.G.N.L.: "LNG Custody transfer handbook"
- NAMUR NE043: "Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern"
- NAMUR NE107: "Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten"

Messtechnische Normen

- OIML R85 (2008) "Requirements for ambient temperature low $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13\text{ }^{\circ}\text{F}$) and ambient temperature high $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+131\text{ }^{\circ}\text{F}$)"
- "Mess- und Eichverordnung" (Eichvorschriften der Bundesrepublik Deutschland)
- Richtlinie 2014/32/EC des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 über Messgeräte
- PTB-A-5.08: "Automatische Füllstandmessgeräte für stationäre Lagerbehälter"

Bestellinformationen

Bestellinformationen

Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation www.addresses.endress.com oder im Produktkonfigurator unter www.endress.com auswählbar:

1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
2. Produktseite öffnen.
3. **Konfiguration** auswählen.



Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

- Tagesaktuelle Konfigurationsdaten
- Je nach Gerät: Direkte Eingabe von messstellenspezifischen Angaben wie Messbereich oder Bediensprache
- Automatische Überprüfung von Ausschlusskriterien
- Automatische Erzeugung des Bestellcodes mit seiner Aufschlüsselung im PDF- oder Excel-Ausgabeformat
- Direkte Bestellmöglichkeit im Endress+Hauser Onlineshop

Kalibrierzertifikat

Ein Kalibrierzertifikat ist enthalten, wenn eine der folgenden Optionen in Bestellmerkmal 150 ("Genauigkeit, Eichzulassung") ausgewählt wurde.

Option ¹⁾	Bedeutung	Anzahl Kalibrierpunkte
ICW	Standard Ausführung, 3-Punkt Kalibrierzertifikat	3
ICX	Standard Ausführung, 5-Punkt Kalibrierzertifikat	5
ITA	Maximum Performance, 10-Punkt Kalibrierzertifikat	10
ITB	Maximum performance, 10-Punkt, erweiterter Bereich, nach OIML R85, API 3.1B, ISO4266, Werkskalibrierzertifikat	10
ITC	Standard Ausführung, 10-Punkt Kalibrierzertifikat	10
ITD	Standard Ausführung, 10-Punkt, erweiterter Bereich, nach OIML R85, API 3.1B, ISO4266, Werkskalibrierzertifikat	10

1) Option des Bestellmerkmals 150 "Genauigkeit, Eichzulassung", Positionen 21 bis 23 des Bestellcodes



- Die Kalibrierpunkte sind gleichmäßig über den ausgewählten Kalibrierbereich verteilt.
- Die Kalibrierpunkte werden unter Referenzbedingungen geprüft.

Kennzeichnung

Option des Bestellmerkmals 895 "Kennzeichnung"	Bedeutung
Z1	Messstelle (TAG)
Z2	Busadresse

Optional kann das Gerät mit einer spezifischen Messstelle (TAG) und/oder Busadresse gemäß der Tabelle oben bestellt werden. Wenn die entsprechende Option ausgewählt wurde, muss das Tag oder die Busadresse in einer Zusatzspezifikation definiert werden.

Anwendungspakete

Erweiterte Verfahren zur Tankstandmessung

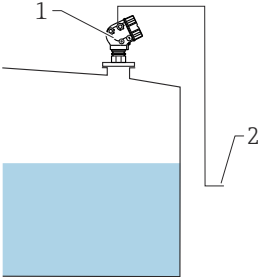
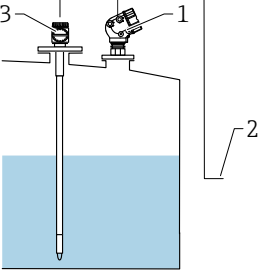
Die Gerätesoftware bietet folgende Verfahren zur Tankstandmessung:

- Direkte Füllstandsmessung →  48
- Hybrides Tankmesssystem (HTMS) →  49
- Hydrostatische Tankdeformation (HyTD) →  50
- Korrektur der Tankwandtemperatur (CTSh) →  50
- Level Reference Check (LRC) →  50
- Gasphasenkorrektur für Flüssiggase (CLG) →  53

Direkte Füllstandsmessung

Wurde kein erweitertes Verfahren zur Tankstandmessung ausgewählt, werden Füllstand und Temperatur direkt gemessen.

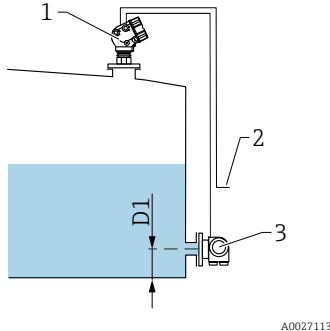
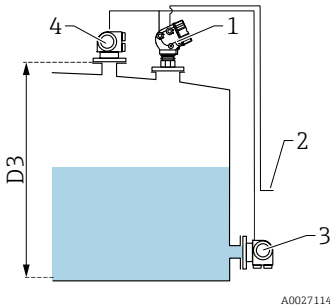
Direkte Füllstandsmessmodi

Betriebsart	Montagebeispiel	Messgrößen	Berechnete Variablen
Nur Füllstand	 A0027111 1 Micropilot 2 Zum Lagerhaltungssystem	Füllstand	Keine
Füllstand + Temperatur	 A0027112 1 Micropilot 2 Zum Lagerhaltungssystem 3 Temperatur (Punkt oder Durchschnitt)	■ Füllstand ■ Temperatur (Punkt oder Durchschnitt)	Keine

Hybrides Tankmesssystem (HTMS)

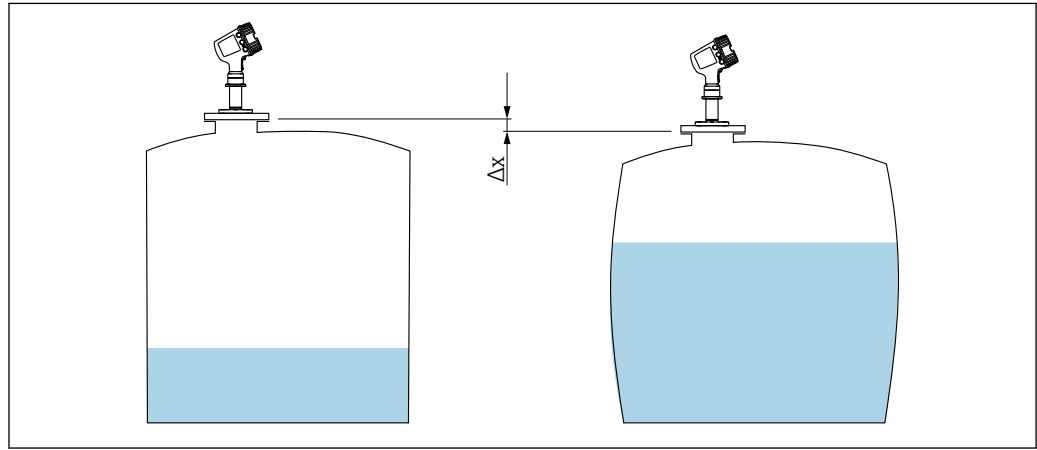
Das HTMS (Hybrid Tank Measurement System) nutzt Füllstands- und Druckmessungen, um den Inhalt des Tanks und (optional) die Dichte des Mediums zu berechnen.

HTMS-Messmodi

Betriebsart	Montagebeispiel	Messgrößen	Berechnete Variablen
HTMS + P1  Dieser Modus sollte bei atmosphärischen Tanks (d. h. nicht druckbeaufschlagten Tanks) verwendet werden	 A0027113 1 Micropilot 2 Zum Lagerhaltungssystem 3 Druckmessumformer (unten)	■ Füllstand ■ Druck unten (an Position D1)	Dichte des Mediums
HTMS + P1 + P3  Dieser Modus sollte bei nicht atmosphärischen Tanks (d. h. druckbeaufschlagten Tanks) verwendet werden	 A0027114 1 Micropilot 2 Zum Lagerhaltungssystem 3 Druckmessumformer (unten) 4 Druckmessumformer (oben)	■ Füllstand ■ Druck unten (an Position D1) ■ Druck oben (an Position D3)	Dichte des Mediums

Hydrostatische Tankdeformation (HyTD)

Die hydrostatische Tankdeformation (Hydrostatic Tank Deformation, HyTD) kann verwendet werden, um die vertikale Bewegung der Messgerät-Referenzhöhe zu kompensieren, die dadurch verursacht wird, dass sich die Tankwand aufgrund des hydrostatischen Drucks, den die im Tank befindliche Flüssigkeit ausübt, wölbt. Die Kompensation basiert auf einer linearen Annäherung, die ermittelt wurde, indem manuelle Messungen bei verschiedenen Füllständen und über den gesamten Tankbereich verteilt durchgeführt wurden.



21 Bewegung Δx der Messgerät-Referenzhöhe aufgrund der durch den hydrostatischen Druck verursachten Wölbung der Tankwand

Korrektur der Tankwandtemperatur (CTSh)

Die Korrektur der Tankwandtemperatur (CTSh) kann dazu genutzt werden, die vertikale Bewegung der Messgerät-Referenzhöhe zu kompensieren, die auf Temperatureinflüsse zurückzuführen ist, die auf die Tankwand oder das Schwallrohr einwirken. Die Berechnung basiert auf dem thermischen Volumenausdehnungskoeffizienten von Stahl und Isolationsfaktoren für die "trockene" und die "bedeckte" Tankwand.

- i Diese Korrektur empfiehlt sich für jedes Tankmessgerät, das unter Bedingungen arbeitet, die beträchtlich von den Bedingungen während der Kalibrierung abweichen. Ebenso empfiehlt sich sie bei extrem hohen Tanks. Zudem wird diese Korrektur dringend in gekühlten, kryogenen und beheizten Anwendungen empfohlen.
- Die Drahtlänge kann auch mithilfe der Parameter für die Korrektur der Tankwandtemperatur korrigiert werden.

Level Reference Check (LRC)

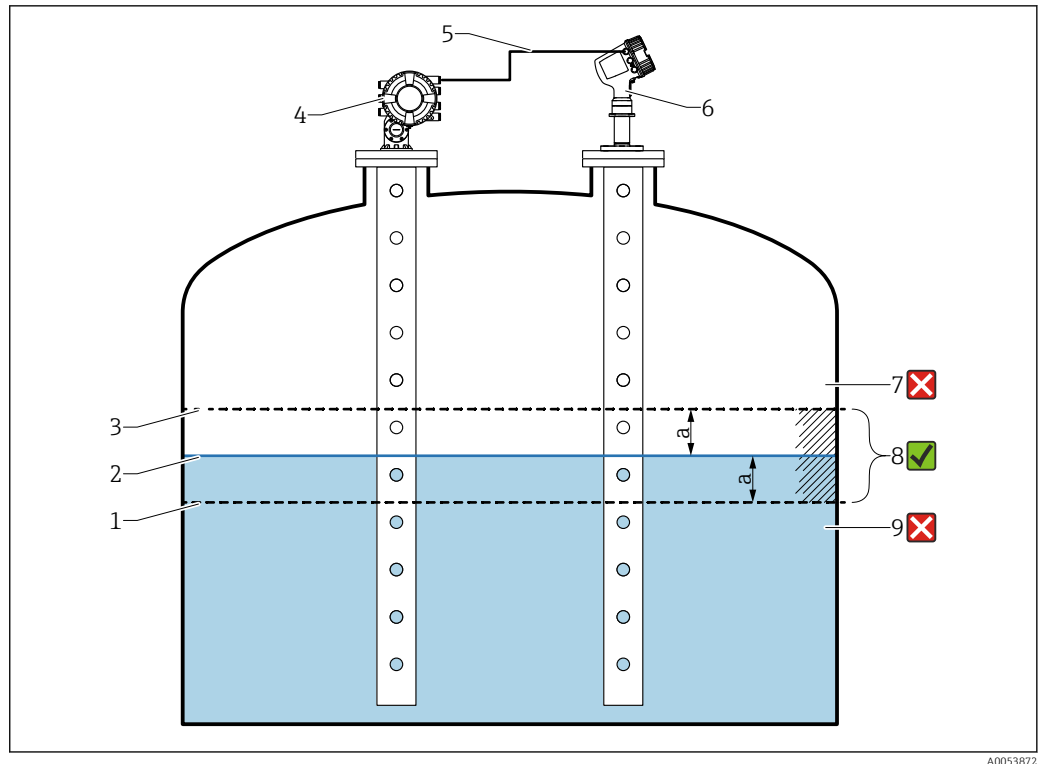
Bei Tanks, bei denen keine manuelle Messung möglich ist, kann das Füllstandsmessgerät mithilfe der LRC-Funktion verifiziert werden.

Wenn der gemessene Füllstandswert nicht durch die angewendete LRC-Funktion verifiziert wird, gibt das Gerät eine Fehlermeldung hinsichtlich des gemessenen Füllstands aus.

- i Diese Referenzprüfung empfiehlt sich für Flüssiggasanwendungen.

LRC mit Referenzfüllstand

Das Radarmessgerät vergleicht seinen eigenen Füllstandswert mit dem Füllstandswert eines anderen Füllstandsmessgeräts (z. B. Proservo NMS8x). Basierend auf einem konfigurierbaren Abweichungswert (Parameter **Erlaubte Differenz**) wird eine kontinuierliche Prüfung vorgenommen.



22 Anwendungsbeispiel mit Proservo NMS8x

- 1 Die untere Grenze des Abweichungswerts "a", wie im Radar-Füllstandsmessgerät konfiguriert
- 2 Referenzwert: gemessener Füllstand, wie vom Füllstandsmessgerät Proservo NMS8x bereitgestellt
- 3 Obere Abweichungsgrenze
- 4 Proservo NMS8x liefert den Referenzwert
- 5 Füllstandsmessgeräte werden über die HART-Schnittstelle miteinander verbunden
- 6 Radar-Füllstandsmessgerät mit konfiguriertem Abweichungswert "a" für Parameter "Erlaubte Differenz"
- 7 Der gemessene Füllstand ist größer als der Referenzwert plus dem Abweichungswert "a": Füllstandswert wird nicht bestätigt
- 8 Der gemessene Füllstand liegt innerhalb oder ist gleich den Grenzen, die durch den Abweichungswert "a" definiert sind: Füllstandswert wird bestätigt
- 9 Der gemessene Füllstand ist kleiner als der Referenzwert minus dem Abweichungswert "a": Füllstandswert wird nicht bestätigt

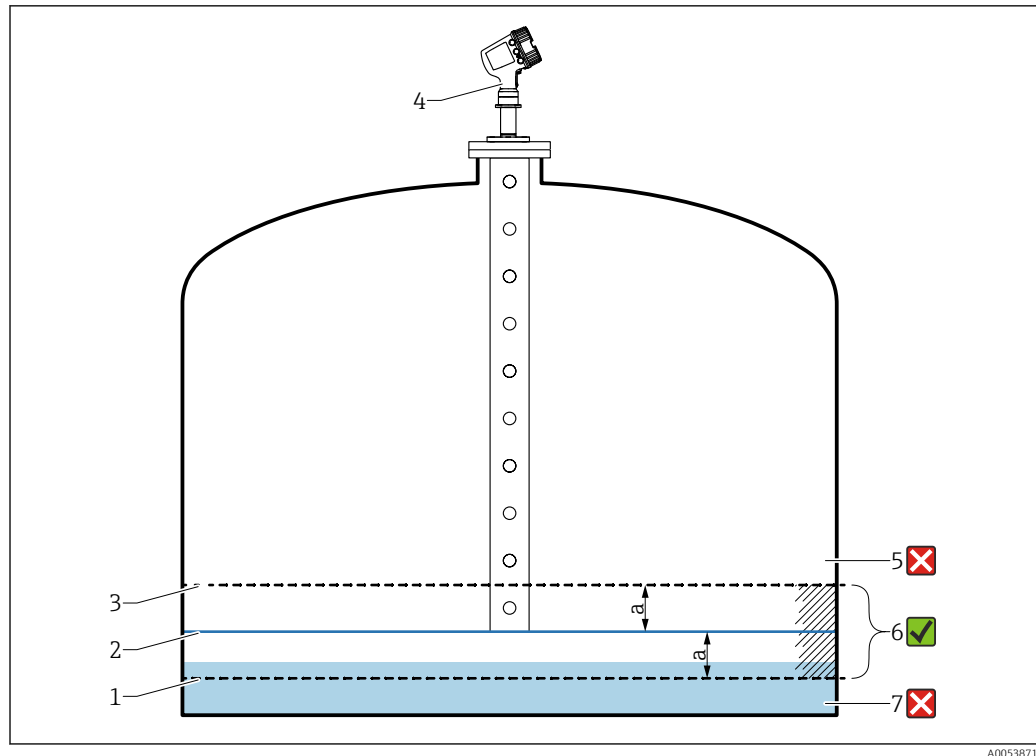
Eigenschaften

- Frequenz: Die Referenzprüfung wird kontinuierlich alle 60 Sekunden durchgeführt.
- Toleranz: Wird über Parameter **Prüfungsfehlerschwelle** eingestellt; eine bestimmte Anzahl von Fehlern ist zulässig (Anzahl ist konfigurierbar), bevor der Status auf "fehlgeschlagen" wechselt.
- Anschluss: Das Füllstandsreferenzgerät ist über eine optionale HART-I/O-Platine angeschlossen. Siehe Bestellmerkmal 050: "Sekundär I/O Analog".

LRC mit Referenzpunkt

Mechanische Teile im Tank können als Referenzpunkte zur Durchführung einer Referenzmessung verwendet werden. Die Referenzdistanz kann im Gerät gespeichert werden. Basierend auf einem konfigurierbaren Abweichungswert (Parameter **Erlaubte Differenz**) kann eine manuelle Prüfung gestartet werden.

Ein geschlossenes Absperr-Kugelventil oder ein fester Referenzring am Ende eines Schwallrohrs sind Beispiele für solche Einbauten, die sich für Referenzmessungen eignen.



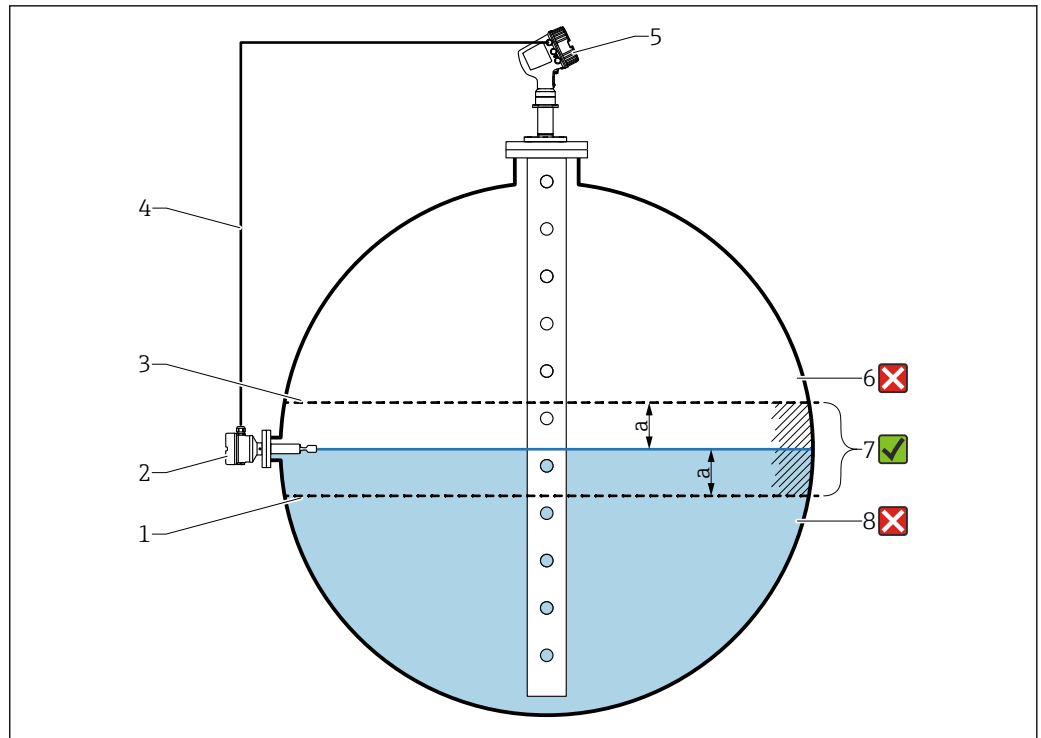
A0053871

23 Anwendungsbeispiel mit festem Referenzpunkt am Ende des Schwallrohrs

- 1 Die untere Grenze des Abweichungswerts "a", wie im Radar-Füllstandsmessgerät konfiguriert
- 2 Referenzwert: Distanz von Radar-Füllstandsmessgerät bis zum Objekt, das am Schwallrohr angebracht ist
- 3 Obere Abweichungsgrenze
- 4 Radar-Füllstandsmessgerät mit konfiguriertem Abweichungswert "a" für Parameter "Erlaubte Differenz"
- 5 Der gemessene Füllstand ist größer als der Referenzwert plus dem Abweichungswert "a": Füllstandswert wird nicht bestätigt
- 6 Der gemessene Füllstand liegt innerhalb oder ist gleich den Grenzen, die durch den Abweichungswert "a" definiert sind: Füllstandswert wird bestätigt
- 7 Der gemessene Füllstand ist kleiner als der Referenzwert minus dem Abweichungswert "a": Füllstandswert wird nicht bestätigt

LRC mit Referenzschalter

Im Tank kann ein Füllstandsgrenzschalter montiert werden (z. B. Liquiphant FTLx). Die Prüfung kann kontinuierlich durchgeführt werden, jedes Mal, wenn der Füllstandsgrenzschalter aktiviert oder deaktiviert wird. Der gemessene Füllstand sollte innerhalb einer konfigurierbaren Abweichung liegen.



A0053873

24 Anwendungsbeispiel mit Füllstandsgrenzschalter

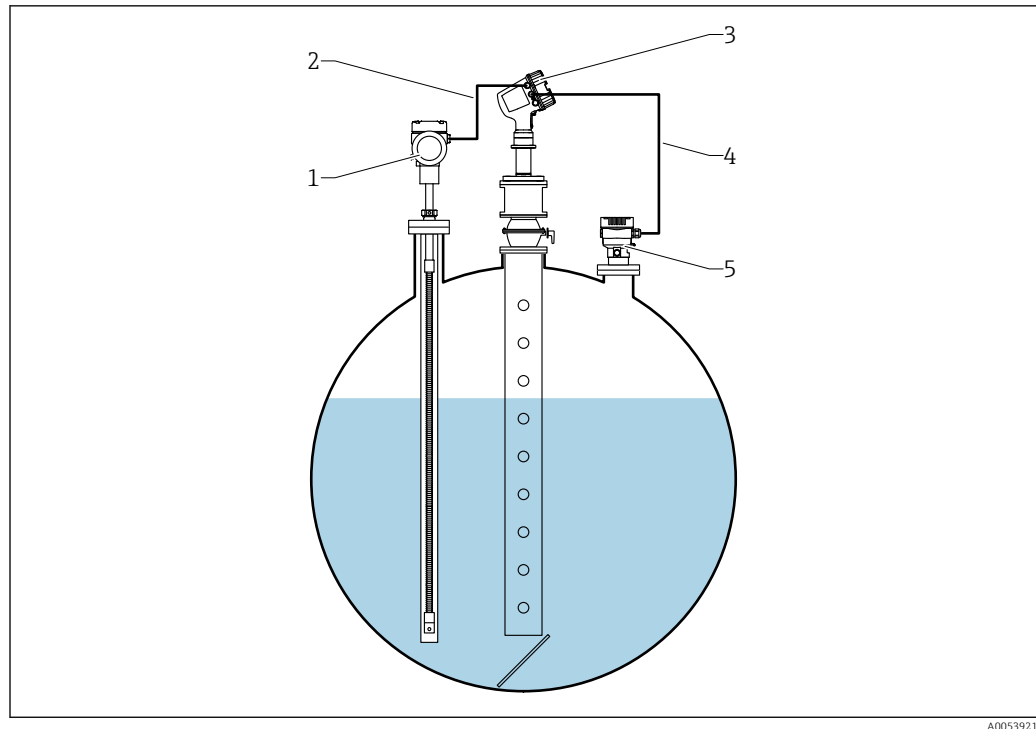
- 1 Die untere Grenze des Abweichungswerts "a", wie im Radar-Füllstandsmessgerät konfiguriert
- 2 Referenzwert: Der Schalterpunkt eines eingebauten Füllstandsgrenzschalters stellt den Referenzwert für die Verifizierung dar
- 3 Obere Abweichungsgrenze
- 4 Füllstandsgrenzschalter und Füllstandsmessgerät werden über eine digitale I/O-Platine miteinander verbunden
- 5 Radar-Füllstandsmessgerät mit konfiguriertem Abweichungswert "a" für Parameter "Erlaubte Differenz"
- 6 Der gemessene Füllstand ist größer als der Referenzwert plus dem Abweichungswert "a": Füllstandswert wird nicht bestätigt
- 7 Der gemessene Füllstand liegt innerhalb oder ist gleich den Grenzen, die durch den Abweichungswert "a" definiert sind: Füllstandswert wird bestätigt
- 8 Der gemessene Füllstand ist kleiner als der Referenzwert minus dem Abweichungswert "a": Füllstandswert wird nicht bestätigt

Eigenschaften

- Modi: Das Gerät kann dafür eingestellt werden, beim Befüllen oder Entleeren des Tanks den Schalterpunkt zu überwachen.
- Anschluss: Der Füllstandsschalter ist über eine digitale I/O-Platine angeschlossen. Siehe Bestellmerkmal 060: "Sekundär I/O Digital Ex d/XP".

Gasphasenkorrektur für Flüssiggase (CLG)

Die Gasphase in druckbeaufschlagten Tanks hat direkte Auswirkungen auf die Distanzbestimmung für ToF-Sensoren (Laufzeitmessverfahren). Diese Funktion korrigiert die Einflüsse der Dampfphase basierend auf ihrem Druck, ihrer Temperatur und Zusammensetzung.



A0053921

- 1 Prothermo Temperaturmessgerät, ausgestattet mit Schutzrohr oder Schutzrohr
- 2 HART-Anschluss
- 3 Radar-Füllstandsmessgerät Micropilot NMR84
- 4 HART-Anschluss
- 5 Digitaler Druckmessumformer

i Die Geräte zur Messung des Gasphasendrucks und der Temperatur müssen über eine optionale HART I/O-Platine angeschlossen werden.

Zusammensetzung der Gasphase

Die Zusammensetzung der Gasphase wird manuell über das Display oder eine Asset Management Software eingegeben (z. B. DeviceCare).

Die Korrekturfunktion kann auf folgende Werte eingestellt werden:

- Aus
- Option **Pures Gas**: 1 Hauptgaskomponente
- Option **Gemisch aus zwei Gasen**: 2 Hauptkomponenten mit definiertem Anteil
- Option **Gemisch aus drei Gasen**: 3 Hauptkomponenten mit definiertem Anteil
- Option **Gemisch aus vier Gasen**: 4 Hauptkomponenten mit definiertem Anteil

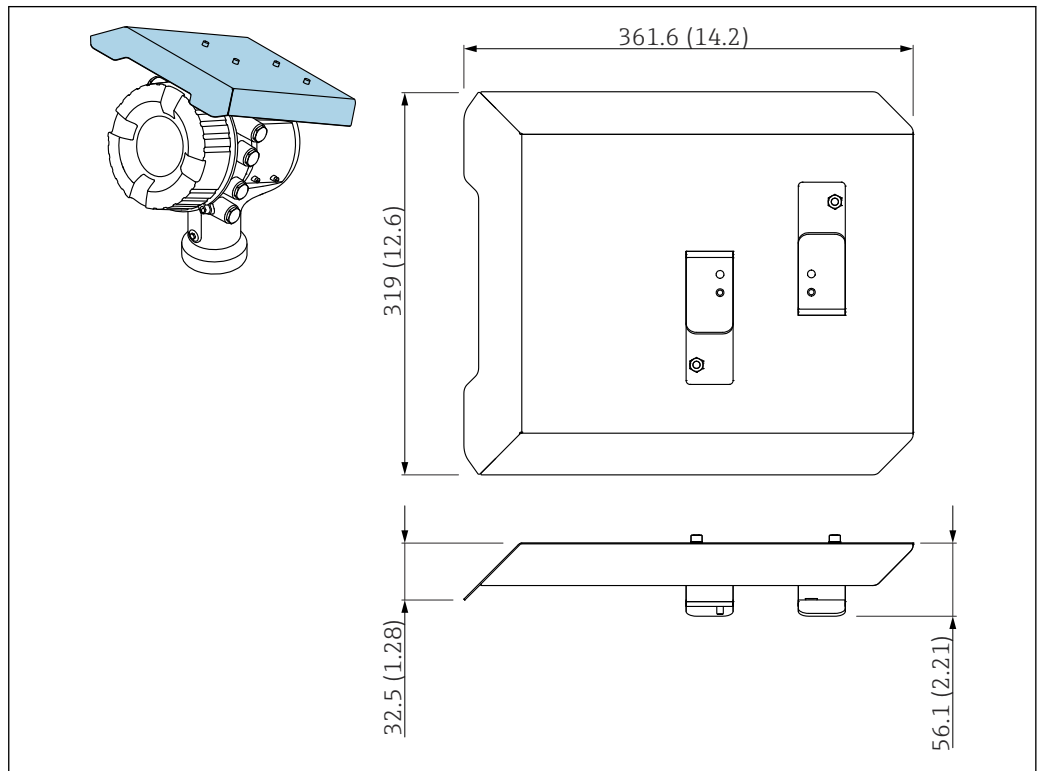
i Der Anteil wird in Prozent (d. h. Mischung aus 2 Gasen mit 25 und 75 Prozent) oder in Mengen (d. h. Mischung aus 2 Gasen mit 1 Menge und 3 Mengen) eingegeben, keine Einheit erforderlich.

Die Gaskomponenten können entweder aus einer vordefinierten Liste ausgewählt oder vom Benutzer definiert werden, um eine andere Gaskomponente zu verwenden. In diesem Fall muss der Brechungsindex für die Komponente eingegeben werden.

Zubehör

Gerätespezifisches Zubehör

Wetterschutzhaube



25 Wetterschutzhaube; Maße: mm (in)

A0028019

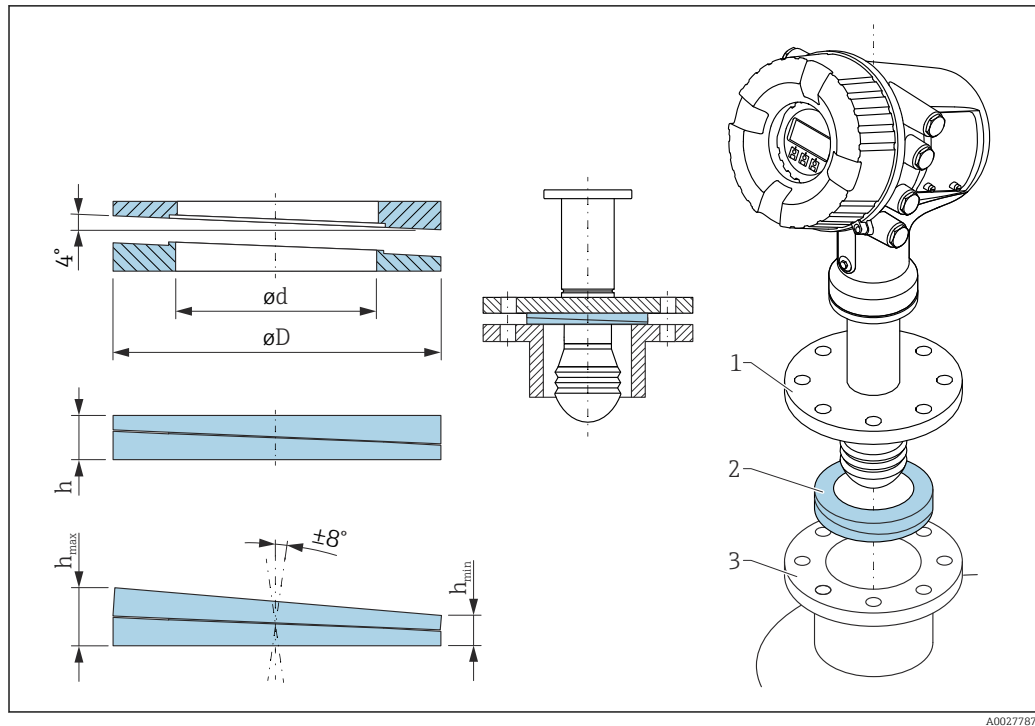
Werkstoffe

- Schutzhaube und Montagebügel
Werkstoff
316L (1.4404)
- Schrauben und Unterlegscheiben
Werkstoff
A4



- Die Wetterschutzhaube kann zusammen mit dem Gerät bestellt werden:
Bestellmerkmal 620 "Zubehör beigelegt", Option PA "Wetterschutzhaube"
- Eine Bestellung als Zubehörteil ist ebenfalls möglich:
Bestellcode: 71292751 (für NMR8x und NRF8x)

Anpassbare Dichtung



A0027787

26 Anpassbare Dichtung, um das Gerät um $\pm 8^\circ$ auszurichten

P ¹⁾	620 ²⁾		
	PS	PT	PU
OC ³⁾	71285499	71285501	71285503
C ⁴⁾	DN50 PN10-40 ASME 2" 150lbs JIS 50A 10K	DN80 PM10-40	ASME 3" 150lbs JIS 80A 10K
L ⁵⁾	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)
S ⁶⁾	M14	M14	M14
M ⁷⁾	FKM	FKM	FKM
P ⁸⁾	-0,1 ... +0,1 bar (-1,45 ... +1,45 psi)		
T ⁹⁾	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
ØD	105 mm (4,13 in)	142 mm (5,59 in)	133 mm (5,24 in)
Ød	60 mm (2,36 in)	89 mm (3,5 in)	89 mm (3,5 in)
h	16,5 mm (0,65 in)	22 mm (0,87 in)	22 mm (0,87 in)
h _{min}	9 mm (0,35 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)
h _{max}	24 mm (0,95 in)	30 mm (1,18 in)	30 mm (1,18 in)

- 1) Eigenschaft
- 2) Bestellmerkmal 620 "Zubehör beigelegt". Mit diesem Bestellmerkmal wird die anpassbare Dichtung zusammen mit dem Gerät geliefert.
- 3) Dieser Bestellcode ist zu verwenden, wenn die anpassbare Dichtung separat bestellt wird.
- 4) Kompatibel mit
- 5) Länge der Schrauben
- 6) Größe der Schrauben
- 7) Werkstoff
- 8) Prozessdruck
- 9) Prozesstemperatur

Kommunikationsspezifisches Zubehör

WirelessHART Adapter SWA70

- Dient zur drahtlosen Anbindung von Feldgeräten
- Der WirelessHART Adapter ist leicht auf Feldgeräten und in bestehende Infrastruktur integrierbar, bietet Daten- und Übertragungssicherheit und ist zu anderen Wireless-Netzwerken parallel betreibbar



Zu Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00061S

Gauge Emulator, Modbus zu BPM

- Mit Hilfe des Protokollwandlers kann ein Feldgerät in ein Host-System integriert werden, auch wenn das Feldgerät das Kommunikationsprotokoll des Host-Systems nicht beherrscht. Die Festlegung auf einen bestimmten Zulieferer für Feldgeräte entfällt.
- Feld-Kommunikationsprotokoll (Feldgerät): Modbus RS485
- Host-Kommunikationsprotokoll (Host-System): Enraf BPM
- 1 Messgerät pro Gauge Emulator
- Separate Spannungsversorgung: 100 ... 240 V_{AC}, 50 ... 60 Hz, 0,375 A, 15 W
- Mehrere Zulassungen für Ex-Bereich

Gauge Emulator, Modbus zu TRL/2

- Mit Hilfe des Protokollwandlers kann ein Feldgerät in ein Host-System integriert werden, auch wenn das Feldgerät das Kommunikationsprotokoll des Host-Systems nicht beherrscht. Die Festlegung auf einen bestimmten Zulieferer für Feldgeräte entfällt.
- Feld-Kommunikationsprotokoll (Feldgerät): Modbus RS485
- Host-Kommunikationsprotokoll (Host-System): Saab TRL/2
- 1 Messgerät pro Gauge Emulator
- Separate Spannungsversorgung: 100 ... 240 V_{AC}, 50 ... 60 Hz, 0,375 A, 15 W
- Mehrere Zulassungen für Ex-Bereich

Dienstleistungsspezifisches Zubehör

Commubox FXA195 HART

Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle



Für Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00404F

Commubox FXA291

Verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface) und der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops

Bestellnummer: 51516983



Für Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00405C

DeviceCare SFE100

Konfigurationswerkzeug für HART-, PROFIBUS- und FOUNDATION Fieldbus-Feldgeräte

DeviceCare steht zum Download bereit unter www.software-products.endress.com. Zum Download ist die Registrierung im Endress+Hauser-Softwareportal erforderlich.



Technische Information TI01134S

FieldCare SFE500

FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool

Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.



Technische Information TI00028S

Systemkomponenten

RIA15

Kompakter Prozessanzeiger mit sehr geringem Spannungsabfall für den universellen Einsatz, um 4...20 mA-/HART-Signale anzuzeigen.



Technische Information TI01043K

Tankvision Tank Scanner NXA820 / Tankvision Data Concentrator NXA821 / Tankvision Host Link NXA822

Lagerhaltungssystem mit vollständig integrierter Software für die Bedienung über einen standardmäßigen Web-Browser.



Technische Information TI00419G

Dokumentation

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) sind folgende Dokumenttypen verfügbar:



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Technische Information (TI)	Planungshilfe Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung (KA)	Schnell zum 1. Messwert Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.
Betriebsanleitung (BA)	Die Betriebsanleitung enthält alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Gerätelebenszyklus benötigt werden: von der Produktkennzeichnung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienung und Inbetriebnahme bis hin zu Störungsbehebung, Instandhaltung und Entsorgung. Außerdem enthält sie eine detaillierte Erläuterung der einzelnen Parameter im Bedienmenü (hier-von ausgenommen ist das Menü Experte). Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.
Beschreibung Geräteparameter (GP)	Die "Beschreibung Geräteparameter" bietet eine detaillierte Erläuterung der einzelnen Parameter im zweiten Teil des Bedienmenüs: dem Menü Experte . Sie enthält alle Geräteparameter und ermöglicht über einen spezifischen Code den direkten Zugriff auf die Parameter. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen vornehmen.
Sicherheitshinweise (XA)	Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise (XA) bei. Diese sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.  Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.
Einbauanleitung (EA)	Einbauanleitungen unterstützen beim Austausch eines defekten Gerätes gegen ein funktionierendes Gerät desselben Typs.

Eingetragene Marken

Modbus®

Eingetragene Marke der SCHNEIDER AUTOMATION, INC.



www.addresses.endress.com
