

Füllstandmessung

geführtes Radar

MOLOS
wave

1

Lot-Systeme

MOLOS
bob

2

Visualisierung

MOLOS
visu

3

Rotation

MOLOS
roto

4

Membrane

MOLOS
membran

5

Füllstandanzeiger

Vibration

MOLOS
vibro

6

Mikrowellen-Schranke

MOLOS
barrier

7

Pendel

MOLOS
pendu

8

Codierung

MOLOS
code

9

Schlauch-Kupplungen

Endschalter

MOLOS
switch

10

Schwenkhebel

MOLOS
swing

11

Schließsysteme

MOLOS
lock

12

Überfüllsicherung

MOLOS
safe

13

Silo-Füllarmatur

MOLOS
safe

14

Schüttgut Handling

Silo-Druckmessgerät

MOLOS
pressdec

15

Mikrowelle-Durchfluss

MOLOS
flow

16

Quetschventile

MOLOS
valve

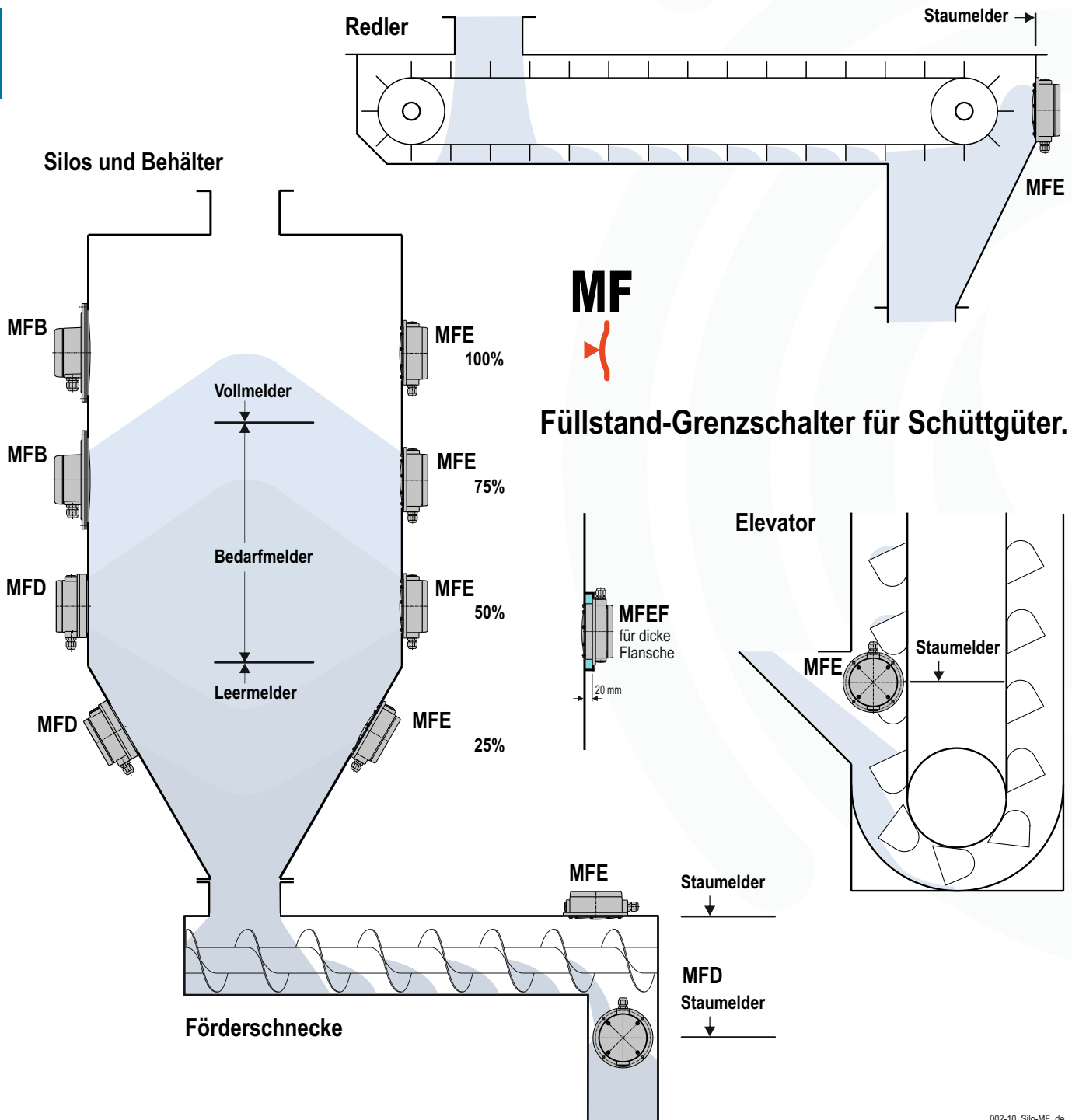
17



Vorteile der Membran-Füllstandanzeiger:

- Zuverlässige Füllstandmessung für unterschiedlichste Schüttgüter
- Kein Teil des Sensors ragt in das Innere des Silos oder Behälters
- Keinerlei Hilfsenergie für den Betrieb der Sensoren erforderlich
- Keine Verlegung von Versorgungskabeln
- Sehr einfache Installation und Inbetriebnahme

5



002-10_Silo-MF_de

Auswahlliste

MFA

Kunststoff-
Gehäuse

Grundgerät

MFA - N ← Bestellcode

MFB

Aluminium-
Gehäuse

Grundgerät

Auswahl der Optionen

Membrane

- N NBR
- V VITON
- E Edelstahl 1.4301

Haltering

- A Aluminium
- E Edelstahl 1.4301

Bescheinigungen, Zulassungen

Standard = CE konform und IP65

B0 ATEX II 3D IIIB

>>> B0 nur mit Edelstahl-Membrane

ATEX-Option

B0 Staub  II 3D IIIB

MFB - - - - - ← Bestellcode

MFD

Kunststoff-
Gehäuse

Grundgerät

Auswahl der Optionen

Membrane

- N NBR
- V VITON

Haltering

- N Normalstahl, verzinkt
- E Edelstahl 1.4301

Bescheinigungen, Zulassungen

Standard = CE konform und IP65

MFD - - - - - ← Bestellcode

Auswahlliste

5 MFE MFEF

Kunststoff-
Gehäuse

ATEX-Option

B3 Staub  II 1/3D IIC

Grundgerät

Auswahl der Optionen

Membrane


- N NBR
- V VITON
- E Edelstahl 1.4301

Haltering

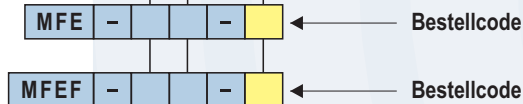
- N Normalstahl, verzinkt
- E Edelstahl 1.4301

Bescheinigungen, Zulassungen

Standard = CE konform und IP65

B3 ATEX  II 1/3D IIC

>>> B3 nur mit Edelstahl-Membrane und Edelstahl-Haltering



Auswahlliste

MFE-A MFEF-A

Aluminium-
Gehäuse

ATEX-Option

B1 **Staub**  II 1/2D III C

ATEX-Option **Gas+**  II 1/2D III C
und II 2G IIC

B5 **Staub**  **hybride Gemische**

Grundgerät

Auswahl der Optionen

Membrane


E Edelstahl 1.4301



Haltering

E Edelstahl 1.4301


Bescheinigungen, Zulassungen

Standard = CE konform und IP66

B1 ATEX  II 1/2D III C

B5 ATEX  II 1/2D III C
und  II 2G IIC

>>> B1 und B5 nur mit Edelstahl-Membrane

MFE - A E E -  ← Bestellcode

MFEF - A E E -  ← Bestellcode

Wir liefern unsere Produkte und Dienstleistungen ausschließlich auf Basis unserer „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, die Sie unter www.mollet.de einsehen und herunter laden können.

Technische Änderungen vorbehalten.

