

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

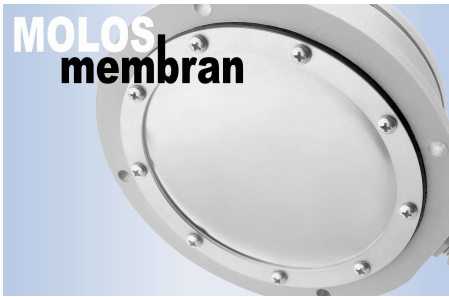
Silo-Füllarmatur **MOLOS**
safe 14

Schüttgut Handling

Silo-Druckmessgerät **MOLOS**
pressdec 15

Mikrowelle-Durchfluss **MOLOS**
flow 16

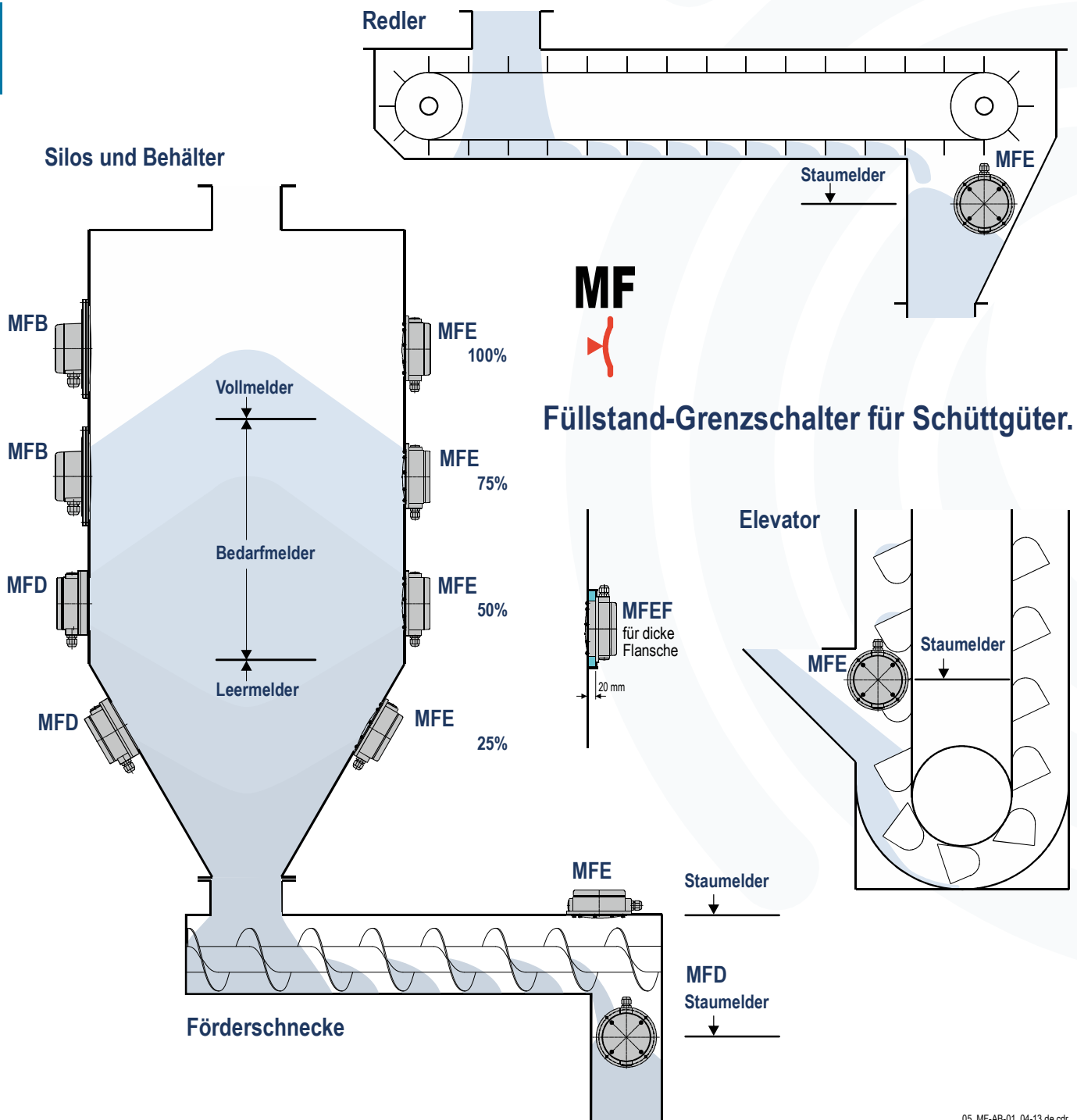
Quetschventile **MOLOS**
valve 17



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



05_MF-AB-01_04-13 de.cdr

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 Ex tc IIIC T80°C

>>> B0 nur mit Edelstahl-Membrane

ATEX-Option

B0 Staub  II 3D Ex tc IIIC T80 °C

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

B0 ATEX  II 3D Ex tc IIIC T80°C

ATEX-Option

B0 Staub  II 3D Ex tc IIIC T80 °C

MFD - - - - - ← Bestellcode

Auswahlliste

5 MFE MFEF

Kunststoff-
Gehäuse

Grundgerät

Auswahl der Optionen

Membrane


- N NBR
- V VITON
- E Edelstahl 1.4301

Haltering

- N Normalstahl, verzinkt
- E Edelstahl 1.4301

Bescheinigungen, Zulassungen

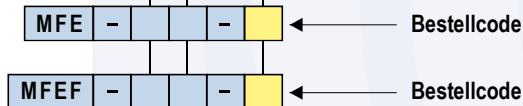
Standard = C€ konform und IP65

B3 ATEX  II 1/3D Ex ta/tc IIC T63°C

>>> B3 nur mit Edelstahl-Membrane

ATEX-Option

B3 **Staub**  II 1/3D Ex ta/tc IIC T63 °C



Auswahlliste

MFE-A MFEF-A

Aluminium-
Gehäuse

ATEX-Option

B1 **Staub**  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T83 °C

ATEX-Option **Gas+**  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T83 °C
und
B5 **Staub**  II 2G Ex ib IIC T6

hybride Gemische

Grundgerät

Auswahl der Optionen

Membrane


E Edelstahl 1.4301



Haltering

E Edelstahl 1.4301

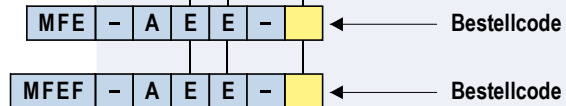
Bescheinigungen, Zulassungen

Standard = CE konform und IP66

B1 ATEX  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T83°C

B5 ATEX  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T83°C
und  II 2G Ex ib IIC T6

>>> B1 und B5 nur mit Edelstahl-Membrane



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.

