

**Füllstandmessung**

geführtes Radar

**MOLOS**  
wave

1

Lot-System

**MOLOS**  
bob

2

Rotation

**MOLOS**  
roto

3

**Füllstandanzeiger**

Membrane

**MOLOS**  
membran

4

Vibration

**MOLOS**  
vibro

5

Pendel

**MOLOS**  
pendu

6

Codierung

**MOLOS**  
code

7

**intelligente  
Schlauch-Kupplungen**

Endschalter

**MOLOS**  
switch

8

Schwenkhebel

**MOLOS**  
swing

9

Schließsysteme

**MOLOS**  
lock

10

Überfüllsicherung

**MOLOS**  
safe

11

**Silosicherheit**

Druckschalter

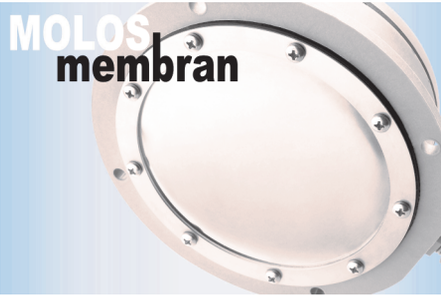
**MOLOS**  
pressdec

12

Quetschventile

**MOLOS**  
valve

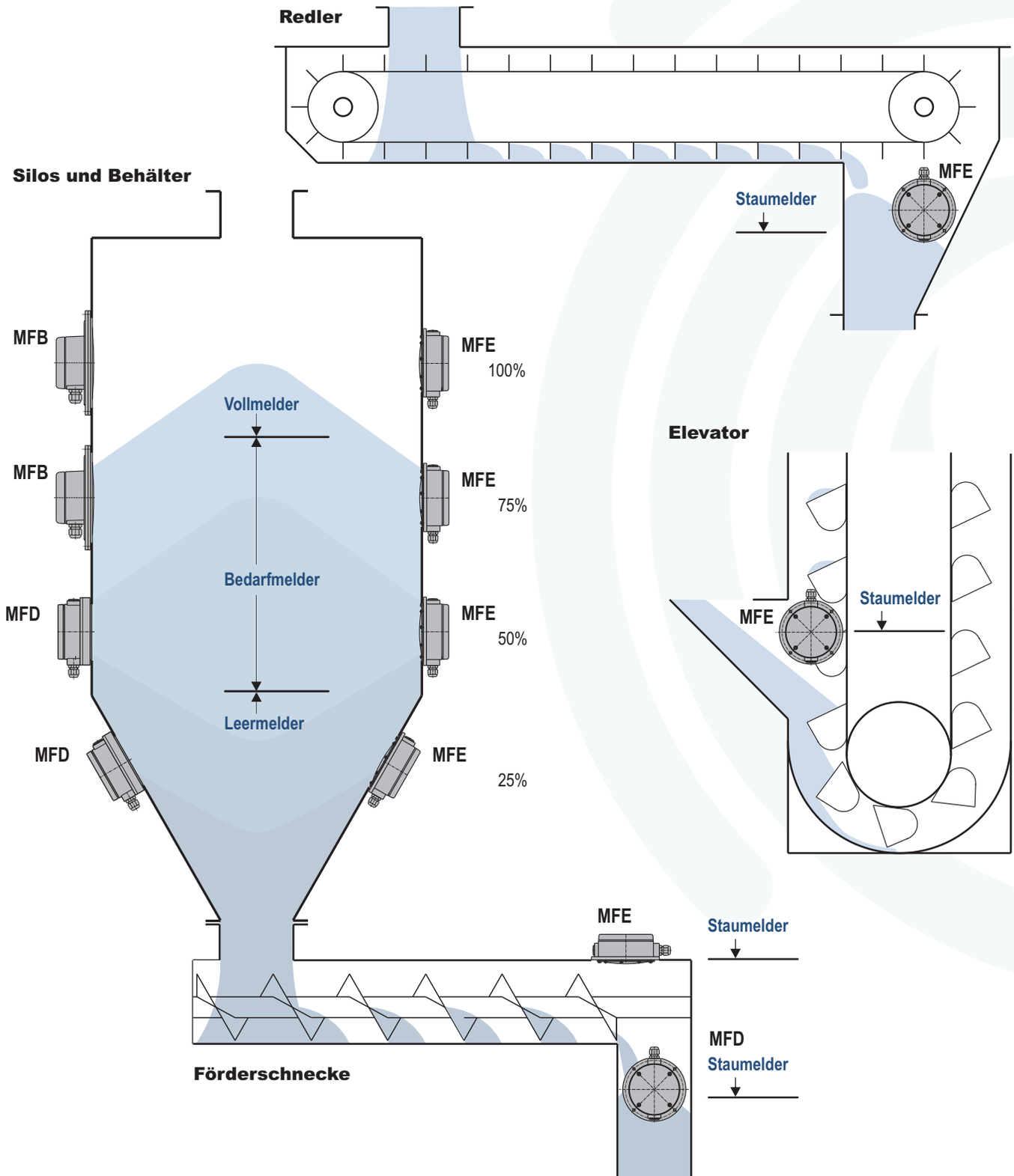
13



**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

4



**Preisliste 2014/15**

**MFA**

Kunststoff-  
Gehäuse

**Grundgerät € 54,-**

MFA - N ← Bestellcode

**MFD**

Kunststoff-  
Gehäuse

**Grundgerät € 107,-**

Auswahl der Optionen mit Mehrpreisen		€
<b>Membrane</b>		
N	NBR .....	0,-
V	VITON .....	18,-
<b>Haltering</b>		
N	Normalstahl, verzinkt .....	0,-
E	Edelstahl 1.4301 .....	10,-
<b>Bescheinigungen, Zulassungen</b>		
	Standard = CE konform und IP65 .....	0,-
B0	ATEX II 3D Ex tc IIIC T80°C .....	31,-

ATEX-Option  
B0 **Staub**  II 3D Ex tc IIIC T80 °C

MFD - - - - - ← Bestellcode

**MFE**  
**MFEF**

Kunststoff-  
Gehäuse

**Grundgerät € 70,-**

Auswahl der Optionen mit Mehrpreisen		€
<b>Membrane</b>		
N	NBR .....	0,-
V	VITON .....	18,-
E	Edelstahl 1.4301 .....	35,-
<b>Haltering</b>		
N	Normalstahl, verzinkt .....	0,-
E	Edelstahl 1.4301 .....	10,-
<b>Bescheinigungen, Zulassungen</b>		
	Standard = CE konform und IP65 .....	0,-
B3	ATEX II 1/3D Ex ta/tc IIIC T63°C .....	39,-
>>> B3 nur mit Edelstahl-Membrane		

ATEX-Option  
B3 **Staub**  II 1/3D Ex ta/tc IIIC T63 °C

MFE - - - - - ← Bestellcode

MFEF - - - - - ← Bestellcode

**Preisliste 2014/15**

**MFB**

Aluminium-  
Gehäuse

4

ATEX-Option

B0 Staub  II 3D Ex tc IIIC T80 °C

**Grundgerät € 103,--**

Auswahl der Optionen mit Mehrpreisen €

<b>Membrane</b>		
N	NBR .....	0,--
V	VITON .....	43,--
E	Edelstahl 1.4301 .....	53,--

<b>Haltering</b>		
A	Aluminium .....	0,--
E	Edelstahl 1.4301 .....	49,--

<b>Bescheinigungen, Zulassungen</b>		
Standard = CE konform und IP65 .....		0,--
B0	ATEX  II 3D Ex tc IIIC T80°C .....	31,--
>>> B0 nur mit Edelstahl-Membrane		

MFB - - - - - Bestellcode

**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

B5 Staub  II 2G Ex ib IIC T6

**Grundgerät € 90,--**

Auswahl der Optionen mit Mehrpreisen €

<b>Membrane</b>		
E	Edelstahl 1.4301 .....	35,--

<b>Haltering</b>		
E	Edelstahl 1.4301 .....	10,--

<b>Bescheinigungen, Zulassungen</b>		
Standard = CE konform und IP66 .....		0,--
B1	ATEX  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T83°C .....	47,--
B5	ATEX  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T83°C und  II 2G Ex ib IIC T6 .....	55,--
>>> B1 und B5 nur mit Edelstahl-Membrane		

MFE - A E E - - - - - Bestellcode

MFEF - A E E - - - - - Bestellcode

Preisliste in €

Diese Preisliste gilt ab dem 01.08.2014.

Die vorangegangenen Preislisten sind hiermit ungültig. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

Die Preise gelten ab Werk Osterburken, unverpackt, zuzüglich MwSt. und zahlbar abzüglich 2% Skonto in 10 Tagen, netto innerhalb 30 Tagen.

Wir liefern nur zu unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, die Sie unter [www.mollet.de](http://www.mollet.de) einsehen und herunter laden können.

Technische Änderungen vorbehalten.