

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

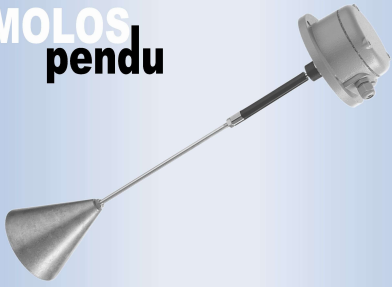
Schüttgut Handling

Silo-Druckmessgerät **MOLOS**
pressdec 15

Mikrowelle-Durchfluss **MOLOS**
flow 16

Quetschventile **MOLOS**
valve 17

MOLOS
pendu



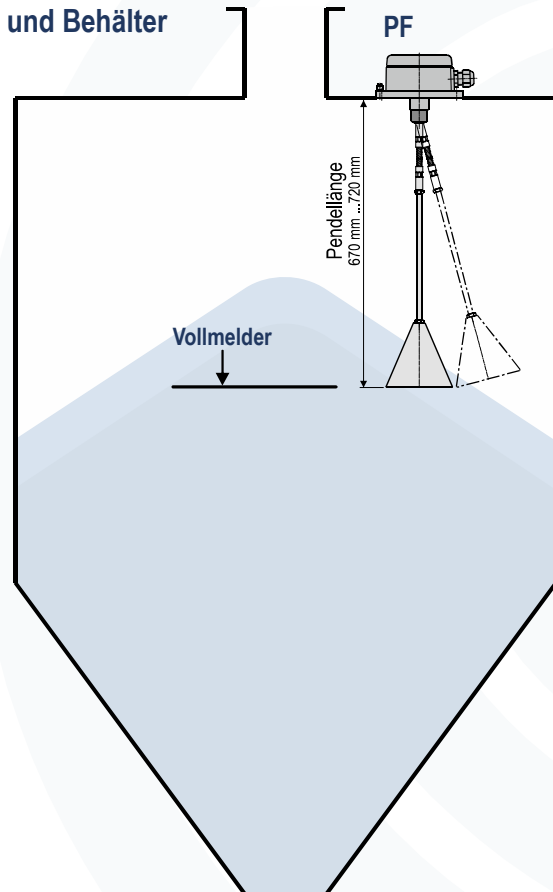
Vorteile der Pendel-Füllstandanzeiger:

- Zuverlässiger Vollmelder für Schüttgüter mit Kegelbildung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einsatz in staub- und gasexplosionsgefährdeten Bereichen möglich
- Einfachste Installation
- Keine Betriebsenergie erforderlich

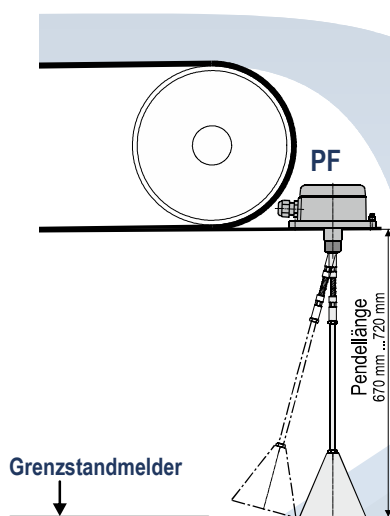
Füllstand-Grenzschalter für Schüttgüter.

PF
↓

Silos und Behälter



Förderbänder




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

Auswahlliste

PF

ATEX-Option

B1 **Staub**  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80 °C


ATEX-Option **Gas+**  und II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80 °C
B5 **Staub**  II 2G Ex ib IIB T6
hybride Gemische


Grundgerät


Auswahl der Optionen mit Mehrpreisen

Bescheinigungen, Zertifikate, Zulassungen

Standard = C E konform und IP66

B1 ATEX  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80°C **Staub**

B5 ATEX  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80°C und

ATEX  II 2G Ex ib IIB T6 **Gas+Staub**

Mess-Fahne

KF Konus-Fahne

RF Rohr-Fahne

OF Kugel-Fahne

XF Kreuz-Fahne

Werkstoff Pendel

A Aluminium (nicht mit Option **B5**)

E Edelstahl 1.4301

Pendellänge

LP Länge vom Flansch bis zum Ende der Fahne

1 670 mm ... 720 mm (**Standard**)

weitere Längen auf Anfrage

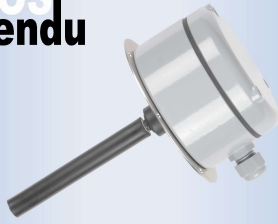
PF - - LP ← Bestellcode

Lieferung aus Lagervorrat
bis 12⁰⁰ bestellt - um 16⁰⁰ verschickt

€ Preise
auf
Anfrage

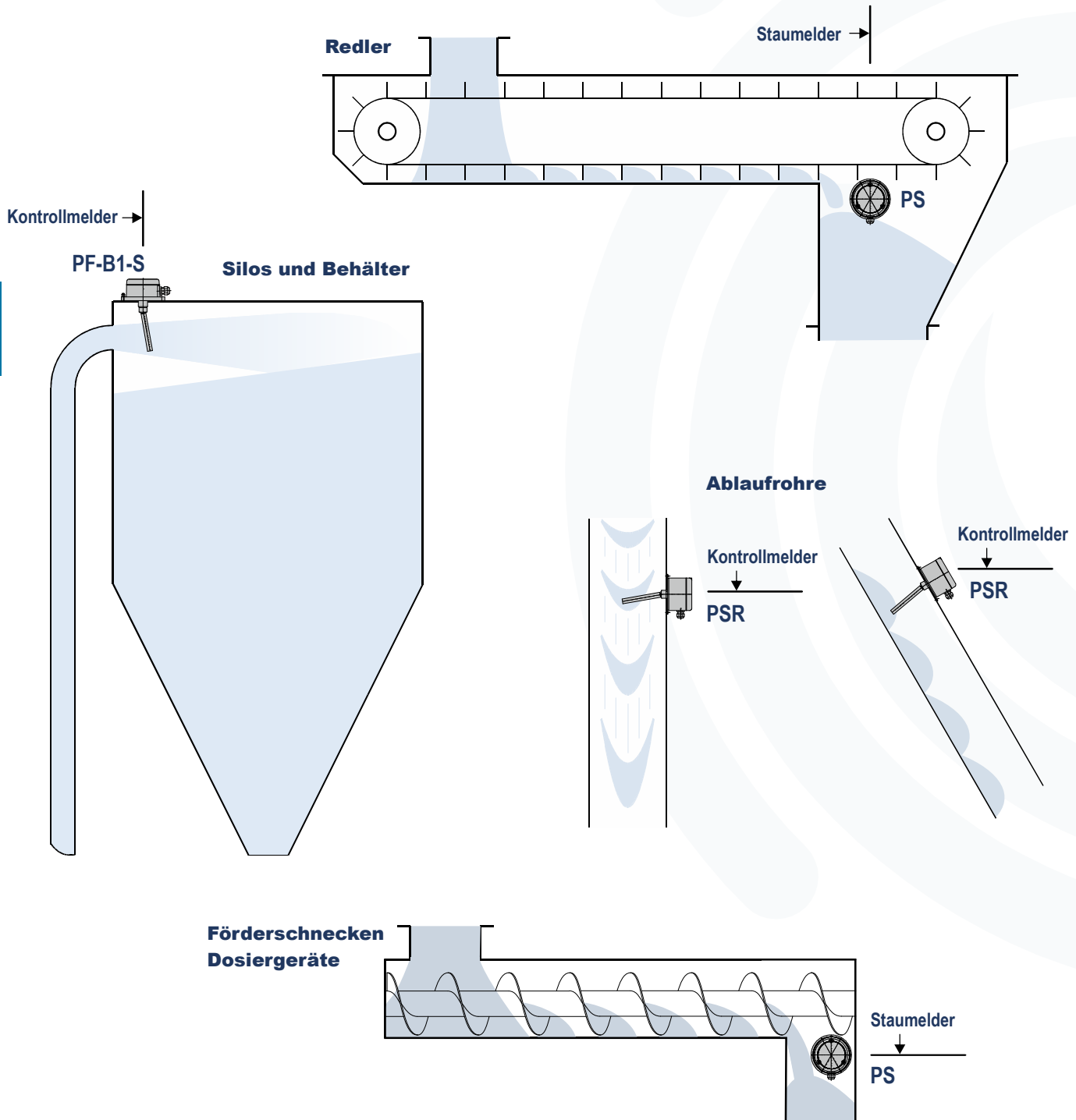


MOLOS
pendu

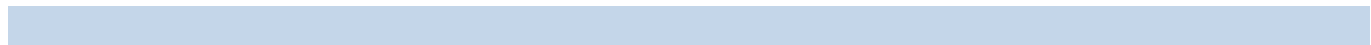


Vorteile der Pendelstab-Schalter:

- Zuverlässiger Kontrollmelder für Schüttgüter in Bewegung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, z. B. als Zählschalter für Säcke
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfachste Installation
- Keine Betriebsenergie erforderlich



8



Auswahlliste

PS
mit flachem Flansch

Grundgerät

PS ← Bestellcode

PSR
mit rundem Flansch für
Ablaufrohre

Grundgerät

PSR ← Bestellcode

PF-B1-S
mit flachem Flansch

Grundgerät

PF - B1 - S ← Bestellcode

B1 Staub  II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80 °C

Lieferung aus Lagervorrat
bis 12⁰⁰ bestellt - um 16⁰⁰ verschickt

€ Preise
auf
Anfrage

CE

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.

