

genial einfacher Pendel-

nutzt die Schubkraft vom Schüttkegel

Füllstandmessung

geführtes Radar	MOLOS wave	1
Lot-Systeme	MOLOS bob	2
Visualisierung	MOLOS visu	3

Füllstandanzeiger

Rotation	MOLOS roto	4
Membrane	MOLOS membran	5
Vibration	MOLOS vibro	6
Mikrowellen-Schranke	MOLOS barrier	7
Pendel	MOLOS pendu	8

Schlauch-Kupplungen

Codierung	MOLOS code	9
Endschalter	MOLOS switch	10
Schwenkhebel	MOLOS swing	11
Verbindungen	MOLOS connect	12

Schüttgut Handling

Überfüllsicherung	MOLOS safe	13
Silo-Füllarmatur	MOLOS safe	14
Silo-Druckmessgerät	MOLOS pressdec	15
Mikrowelle-Durchfluss	MOLOS flow	16
Quetschventile	MOLOS valve	17



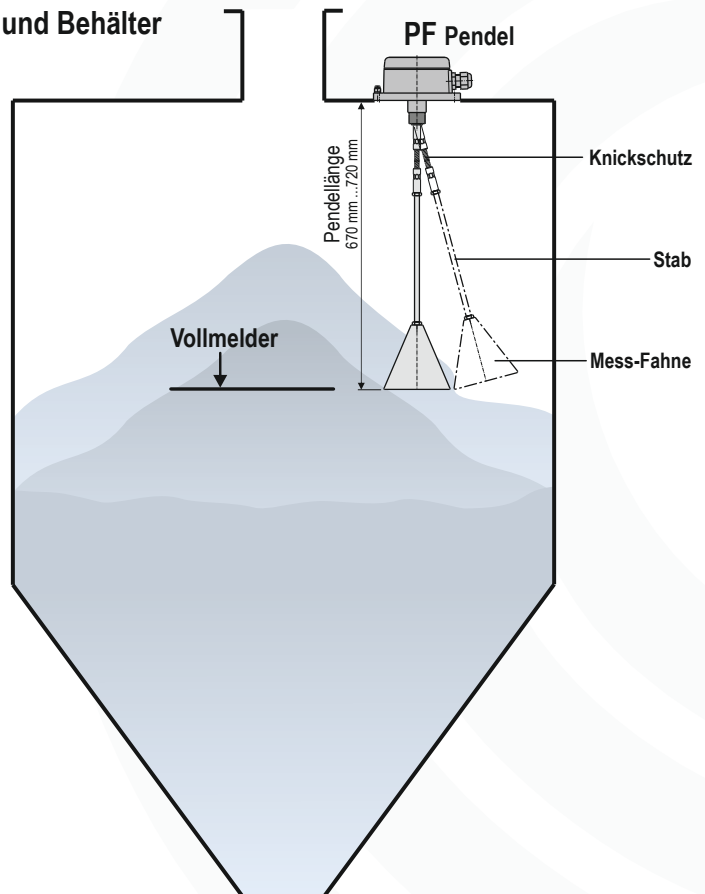
Produktmerkmale

- Vollmelder für Granulate, Körner und Pellets
- einfaches und zuverlässiges Funktionsprinzip
- anwendbar in explosionsgefährdeten Bereichen

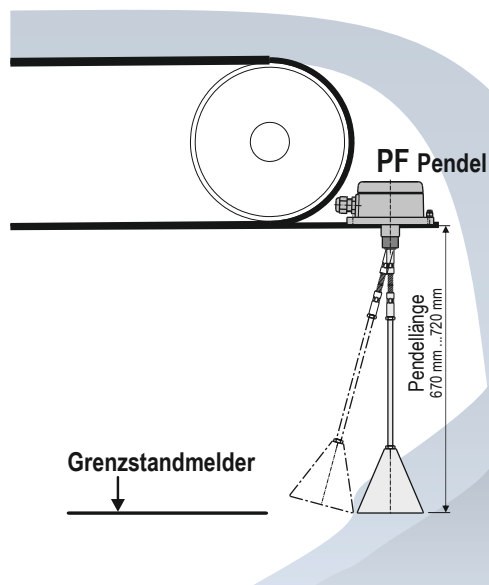
Füllstand-Grenzschalter für Schüttgüter

PF

Silos und Behälter

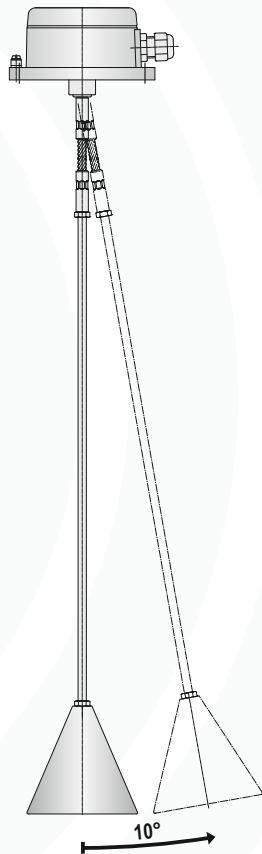


Förderbänder



Angebot-Information 2024-2025

PF Pendel- Vollmelder



ATEX-Option

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

ATEX-Option **Gas**  II 2G IIB
 B5 **Staub**  II 1/2D III C
hybride Gemische

Grundgerät


Gehäuse aus Aluminium beschichtet RAL7001


Optionen

Bescheinigungen, Zertifikate, Zulassungen

Standard C € konform und IP66

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

B5 ATEX  II 2G IIB **Gas**

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

Mess-Fahne (produktberührend) aus Werkstoff

KF Konus-Fahne (Glocke) Aluminium AISI12 **nicht mit Option B5**

OF Kugel-Fahne Edelstahl 1.4301

XF Kreuz-Fahne Edelstahl 1.4301

Stab (produktberührend) aus Werkstoff (Knickschutz aus Edelstahl 1.4301)

A Aluminium AISiMgMn **nicht mit Option B5**

E Edelstahl 1.4301

Pendellänge

LP Länge vom Flansch bis zum Ende der Fahne

1 **Standard** 670 mm ... 720 mm

weitere Längen auf Anfrage

Schüttgut-Temperatur -25 °C ... +80 °C

Umgebungstemperatur -20 °C ... +70 °C

PF - - LP

← Bestellcode

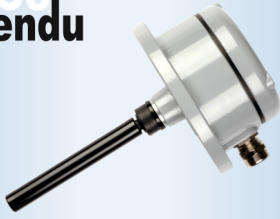
Lieferung aus Lagervorrat
 bis 12⁰⁰ bestellt - um 16⁰⁰ verschickt

Mengenrabatte

5 - 9	3 %
10 - 24	5 %
25 - 50	10 %



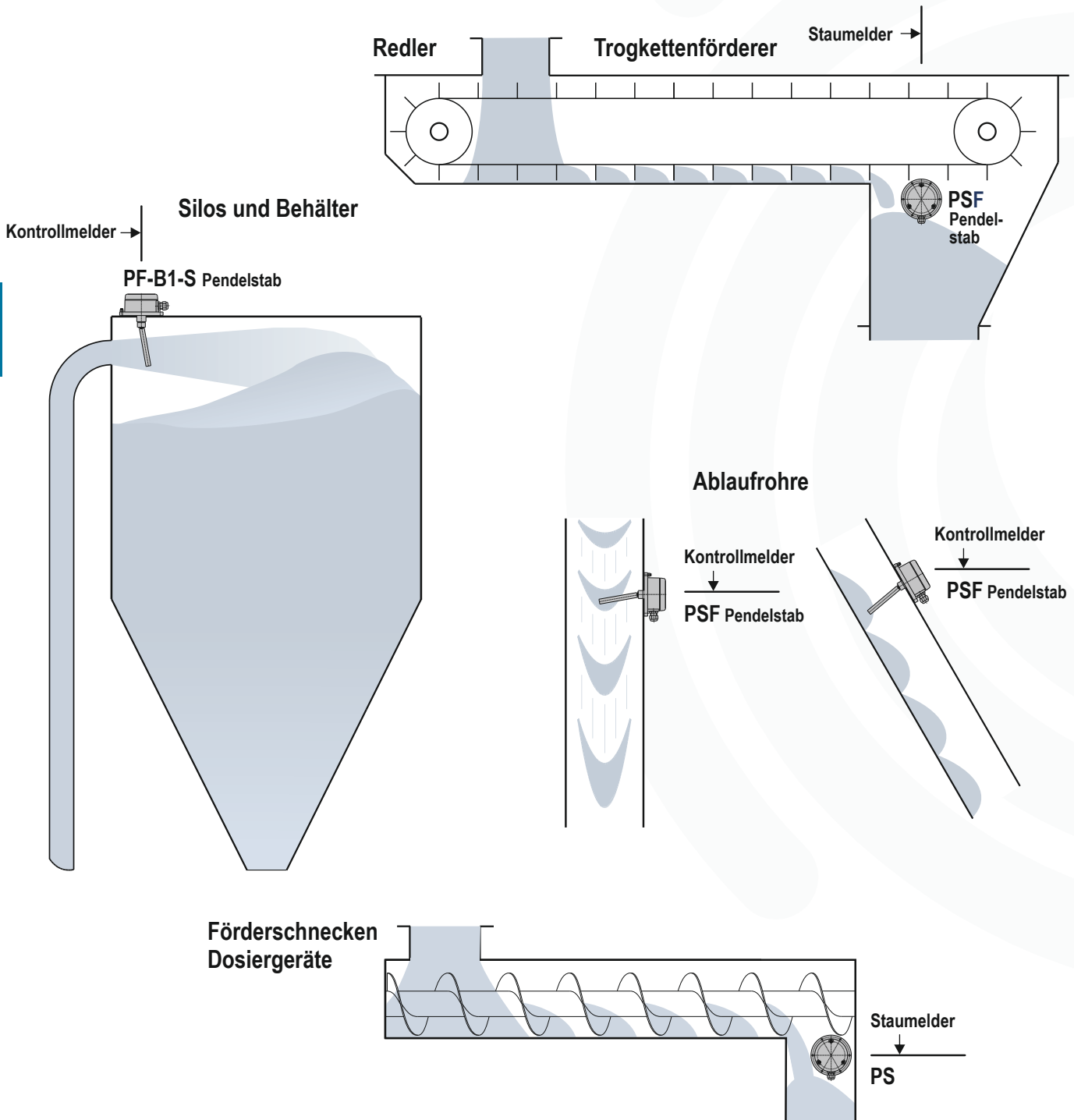
MOLOS
 pendu



Produktmerkmale

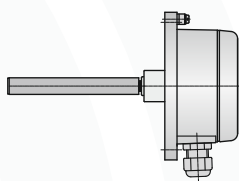
- zuverlässiger Kontrollmelder für Schüttgüter in Bewegung
- Zähler-Schalter für Säcke

8



Angebot-Information 2024-2025

PSF Pendelstab-Schalter

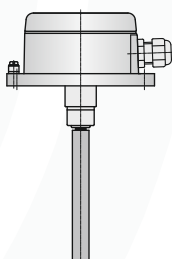


Grundgerät

Gehäuse aus Aluminium, beschichtet RAL7001 CE konform und IP66
Pendelstab aus NBR, schwarz mit Alukern (produktberührend)
 Schüttgut-Temperatur -25 °C ... +80 °C
 Umgebungstemperatur -20 °C ... +70 °C

PSF ← Bestellcode


PF-B1-S Pendelstab-Schalter



B1 Staub  II 1/2D IIIC

Grundgerät

Gehäuse aus Aluminium, beschichtet RAL7001 CE konform und IP66
Pendelstab aus NBR, schwarz mit Alukern (produktberührend)

B1 ATEX  II 1/2D IIIC **Staub**

Schüttgut-Temperatur -25 °C ... +80 °C
 Umgebungstemperatur -20 °C ... +70 °C

PF - B1 - S ← Bestellcode

8

Angebot-Information

Diese Angebot-Information gilt ab dem 01.01.2024.
 Die vorangegangenen Angebotlisten sind hiermit ungültig. Für Druckfehler kann keine Haftung übernommen werden.

Wir liefern nur zu unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, die Sie unter www.mollet.de einsehen und herunter laden können.

Technische Änderungen vorbehalten.