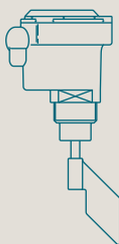




PFG05 Indicatore di livello rotativo

Ideale per polveri e solidi ad **alta temperatura(AT)**, in presenza di **vapore (V)** e/o **corrosivi (X)**

- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE, ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio.
- ▶ **ADATTABILE** alle densità dei materiali da rilevare con un'ampia scelta di eliche in nylon e acciaio inox.
- ▶ **VERSATILE** può essere montato a parete o sul tetto, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, protezioni e fissaggio in ferro e acciaio inox,
FILTRO ANTI-CONDENSA, 8 IMPULSI per controllo rotazione, CONTROLLO TENSIONE, DOPPIO CONTATTO, 4 RPM, BASSA TEMPERATURA
- ▶ **/X /AT /ATFV: Versioni speciali** e personalizzabili per materiali **corrosivi**, ad **alta temperatura** fino a 600°C. e presenza di **vapore**.



PFG57 Indicatore rotativo di ridotte dimensioni

Ideale per polveri e solidi ad **alta temperatura(AT)** e/o **corrosivi (X)**.

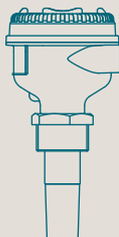
- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE, ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio.
- ▶ **ADATTABILE** alle densità dei materiali da rilevare con un'ampia scelta di eliche in nylon e acciaio inox.
- ▶ **VERSATILE** può essere montato a parete o sul tetto, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, protezioni e fissaggio in ferro e acciaio inox e 4RPM.
- ▶ **/X /AT: Versioni speciali** e personalizzabili per materiali **corrosivi**, ad **alta temperatura** fino a 200°C.



PFG09 Indicatore rotativo antideflagrante per atmosfere gassose

Ideale per impianti con presenza di **gas infiammabile (Z)** e/o ad **alta temperatura (ZAT)**.

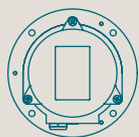
- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE, ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio.
- ▶ **ADATTABILE** alle densità dei materiali da rilevare con un'ampia scelta di eliche in nylon e acciaio inox.
- ▶ **VERSATILE** può essere montato a parete o sul tetto, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, protezioni e fissaggio in ferro e acciaio inox e 4RPM.
- ▶ **/Z /ZATF : Versioni speciali** e personalizzabili per materiali **corrosivi**, ad **alta temperatura** fino a 200°C. e presenza di **vapore**.



PFG06 Indicatore di livello capacitivo

Sensore privo di parti meccaniche in movimento ideale per polveri e materiali solidi.

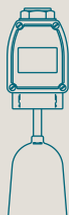
- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- ▶ Trimmer di **REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ** per adeguare la distanza di intervento della sonda.
- ▶ **VERSATILE**, può essere montato a parete o sul tetto, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con fissaggi, prolunghe e voltaggi.



MN03 Indicatore di livello a pressione

Ideale per polveri e materiali solidi.

- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE** non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- ▶ **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con custodia in pressofusione di alluminio protezione **IP65**.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con membrana in gomma o in viton (**V**) e lampada (**L**).
- ▶ Non richiede alimentazione esterna.



ILP3 Indicatore di livello a pendolo

Ideale per polveri e materiali solidi che formano un cono.

- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE** non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- ▶ **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con custodia in pressofusione di alluminio, protezione **IP65**.
- ▶ Non richiede alimentazione esterna.



CLC40 Indicatore di livello conduttivo

Ideale per la misurazione di sostanze liquide e corrosive.

- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE** non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- ▶ **VERSATILE** può essere montato a parete o sul tetto, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con fissaggi, prolunghie e voltaggi.
- ▶ Controllo indipendente su **DUE LIVELLI** e possibilità di inserire un ritardo di intervento tra 0 e 10 secondi.



PFGLP Indicatore di livello a galleggiante

Ideale per la misurazione di sostanze liquide.

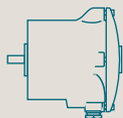
- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE** non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- ▶ **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con custodia in pressofusione di alluminio protezione **IP65** e componenti in acciaio inox.
- ▶ Non richiede alimentazione esterna.



SGP Misuratore di portata

Ideale la misurazione della portata oraria dei liquidi.

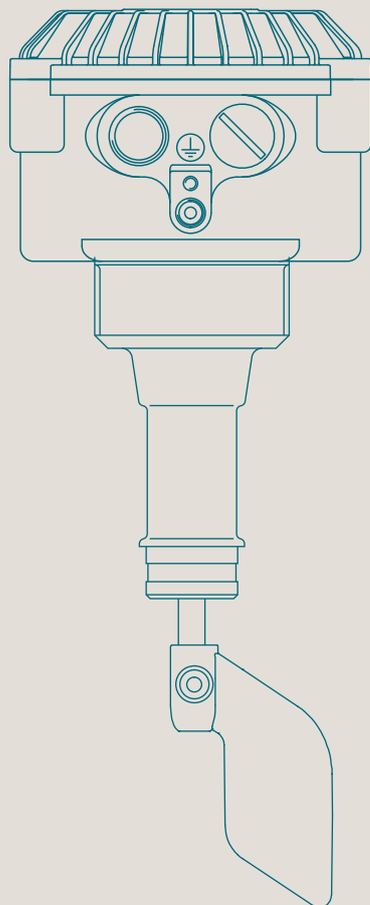
- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE, ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con corpo in ottone cromato, turbina in Polysulfone. Due attacchi filettati da 1/2" Gas. Pressione nominale 16 bar. Temperatura di esercizio 90°C. Campo di rilevamento: 0,5 - 30 l/min.. Disponibile con segnale in uscita NPN 10-30 VDC (**SGP 330**) o PNP 10-30 VDC (**SGP 331**).



SMD20 Segnalatore di movimento digitale

Ideale per il controllo di qualsiasi macchina dotata di moto rotativo come nastri trasportatori.

- ▶ **FACILE INSTALLAZIONE, ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio.
- ▶ **VERSATILE** può essere montato in qualsiasi posizione.
- ▶ **PERSONALIZZABILE** con flangia, staffa di supporto, in versione a contatto con il nastro trasportatore e con display per il controllo visivo diretto del numero di giri. Disponibile anche con giunto di collegamento per alte temperature fino a 120°C e con alimentazione in corrente continua.



INDICATORE DI LIVELLO PFG05

Linea di prodotto: **Rotativo**

Apparecchio di costruzione robusta e di sicuro affidamento, particolarmente indicato in condizioni di lavoro gravose e ritmi continuati. Versione con filetto maschio da 2"1/2 Gas per montaggio con manicotto o flangia.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE** può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto dei silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con diversi tipi di **eliche** in nylon e acciaio inox, **prolunghe** e protezioni in ferro e acciaio inox, fissaggio con flangia o manicotto.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

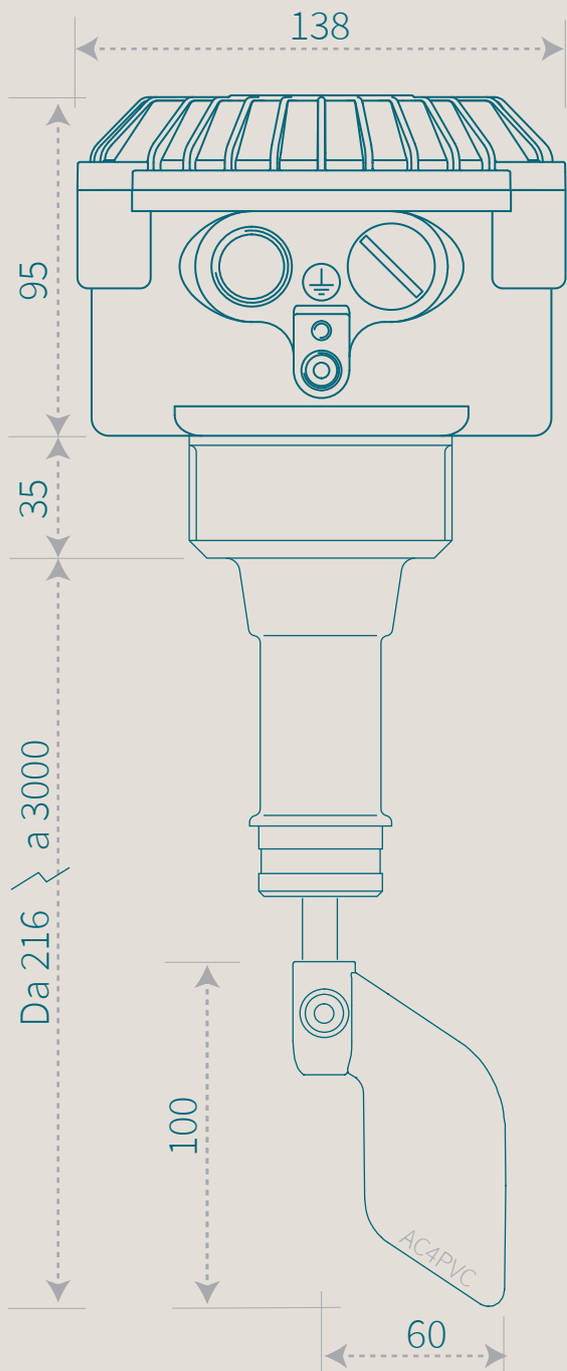
INDICATORE DI LIVELLO

PFG05

Linea di prodotto: **Rotativo**



Solids



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



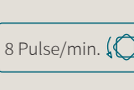
24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature

Lampada



220VAC



110VAC



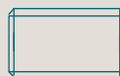
24VAC



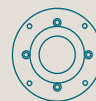
24VDC



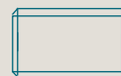
Flangia
in alluminio



Manicotto
ferro 2"1/2Gas



Flangia
acciaio inox



Manicotto
inox 2"1/2Gas



Prolunga e protezione in ferro
da 216 a 3000 mm



Prolunga e protezione in inox
da 216 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



AC14



AC15



AC16

In Nylon6



AC1



AC2



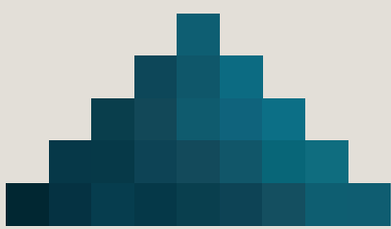
AC4



AC9



AC13



INDICATORE DI LIVELLO PFG05C

Linea di prodotto: **Rotativo**

Apparecchio di costruzione robusta e di sicuro affidamento, particolarmente indicato in condizioni di lavoro gravose e ritmi continuati. Versione con codolo corto e filetto maschio da 2"1/2 Gas per montaggio con manicotto o flangia

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto dei silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con diversi tipi di **eliche** in nylon e acciaio inox, **prolunghe** e protezioni in ferro e in acciaio inox, fissaggio con flangia o manicotto.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

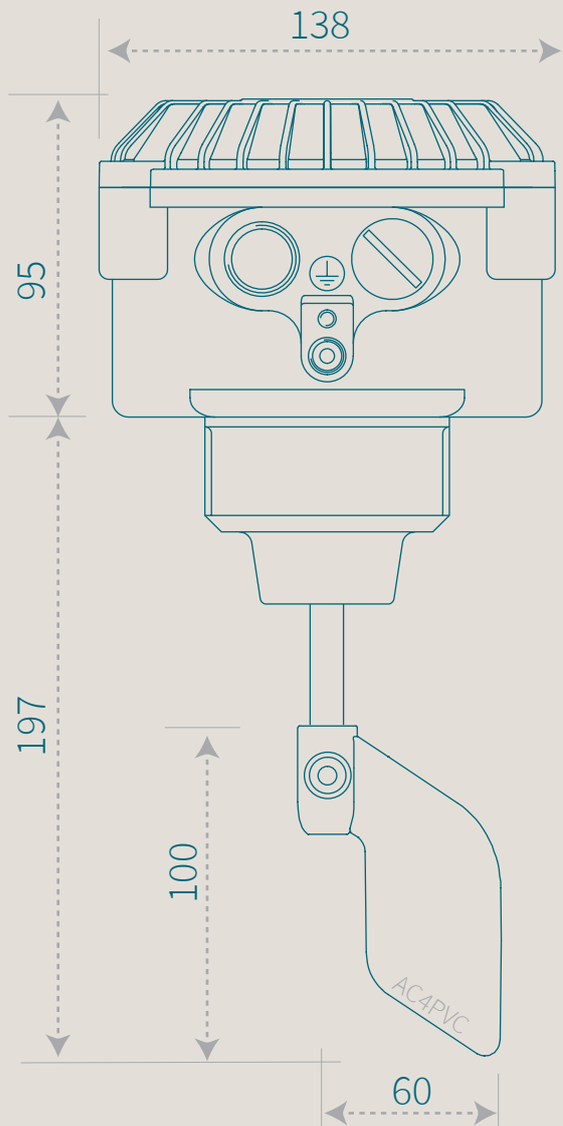
INDICATORE DI LIVELLO

PFG05C

Linea di prodotto: Rotativo



Solids



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature

Lampada



220VAC



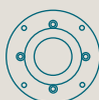
110VAC



24VAC



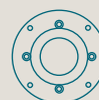
24VDC



Flangia
in alluminio



Manicotto
ferro 2"1/2Gas



Flangia
acciaio inox



Manicotto
inox 2"1/2Gas

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



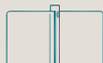
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



AC14



AC15



AC16

In Nylon6



AC1



AC2



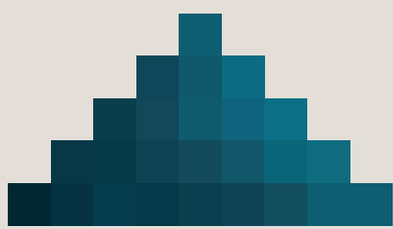
AC4

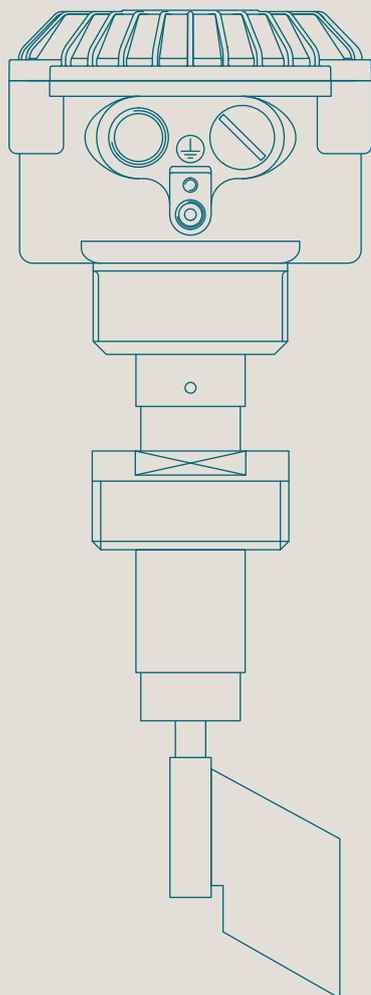


AC9



AC13





INDICATORE DI LIVELLO PFG05AT

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello idoneo a operare in ambienti ad **alta temperatura**. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione per montaggio con filetto maschio da 2"1/2 Gas con temperatura massima interna al silos fino a **200°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto dei silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Alte
Temperature



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05AT

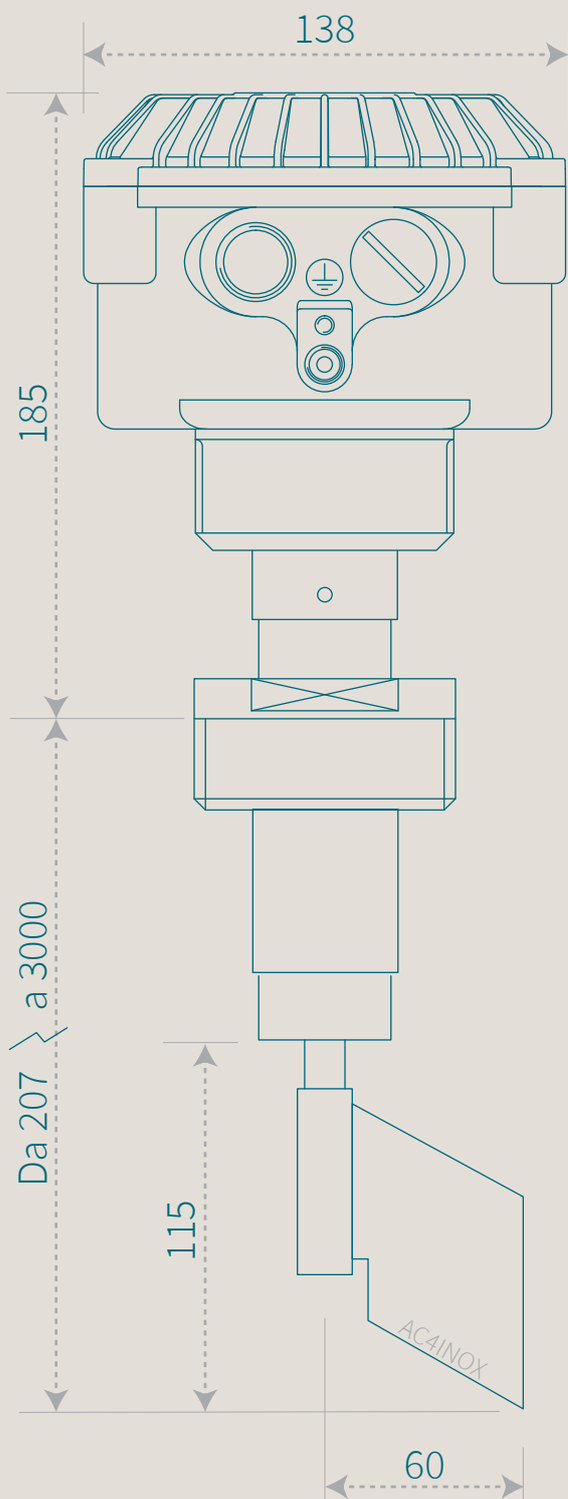
Linea di prodotto: **Rotativo**



Solidi



Alte Temperature



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto

Lampada



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature



220VAC



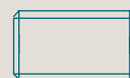
110VAC



24VAC



24VDC



Manicotto
inox 2¹/₂Gas



Prolunghe con protezione INOX
da 207 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



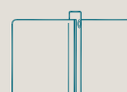
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



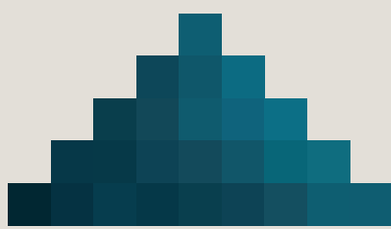
AC14

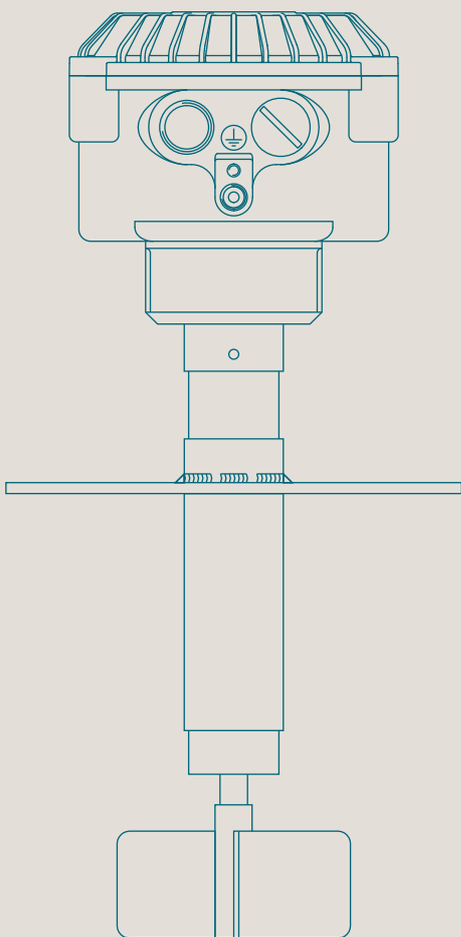


AC15



AC16





INDICATORE DI LIVELLO PFG05ATF

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello idoneo a operare in ambienti ad **alta temperatura**. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione per montaggio con flangia fino ad una temperatura massima interna al silos di **200°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con diversi tipi di **eliche**, **prolunghe** e protezioni in acciaio inox, fissaggio con flangia o manicotto.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Alte
Temperature



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05ATF

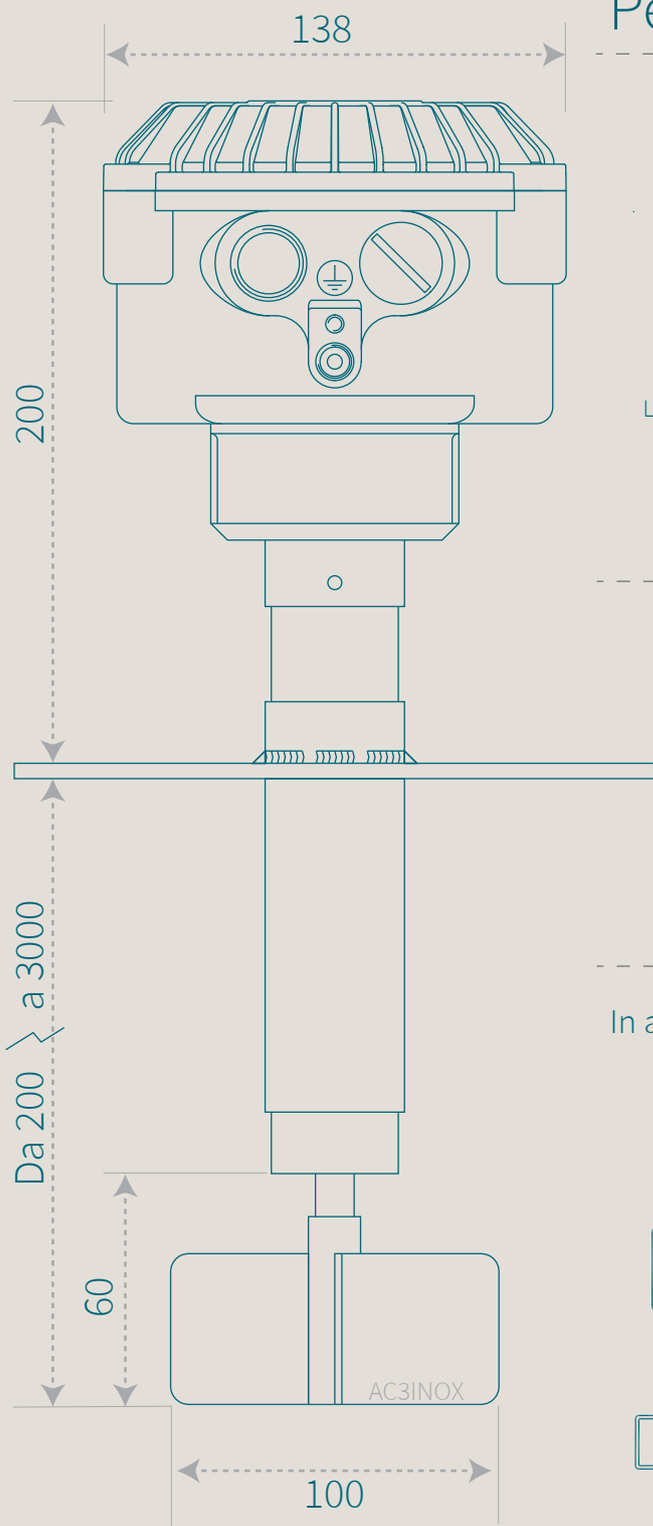


Solidi



Alte
Temperature

Linea di prodotto: Rotativo



Personalizzazioni



110/220VAC

110/220 V AC



24/48VAC

24/48 V AC

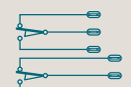


24VDC

24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto

Lampada



8 Pulse/min.

8 impulsi



4 RPM



Basse temperature



220VAC



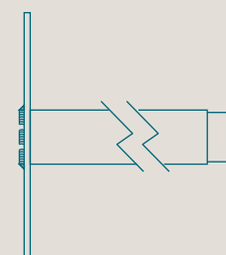
110VAC



24VAC



24VDC



Prolungha con protezione INOX
da 200 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



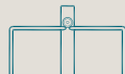
AC6



AC7



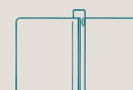
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



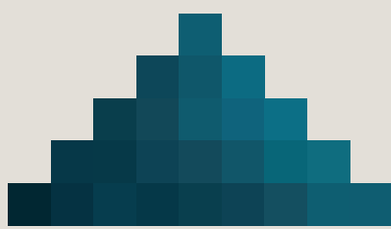
AC14

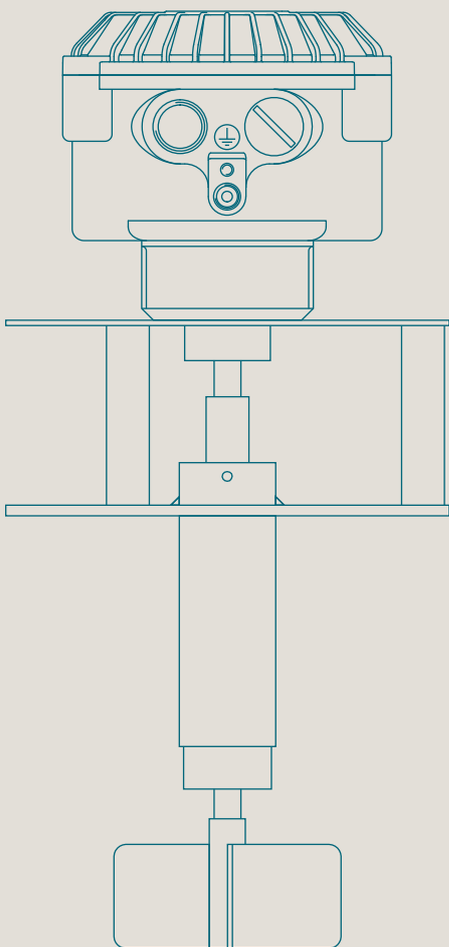


AC15



AC16





INDICATORE DI LIVELLO PFG05ATFHV

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello idoneo a operare in ambienti ad **alta temperatura** con elevata percentuale di umidità ed in **presenza di vapore**. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione con doppia flangia per lo scarico della condensa con temperatura massima interna al silos fino a **400°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** un contatto in più per controllare gli automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Alte
Temperature



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05ATFHV

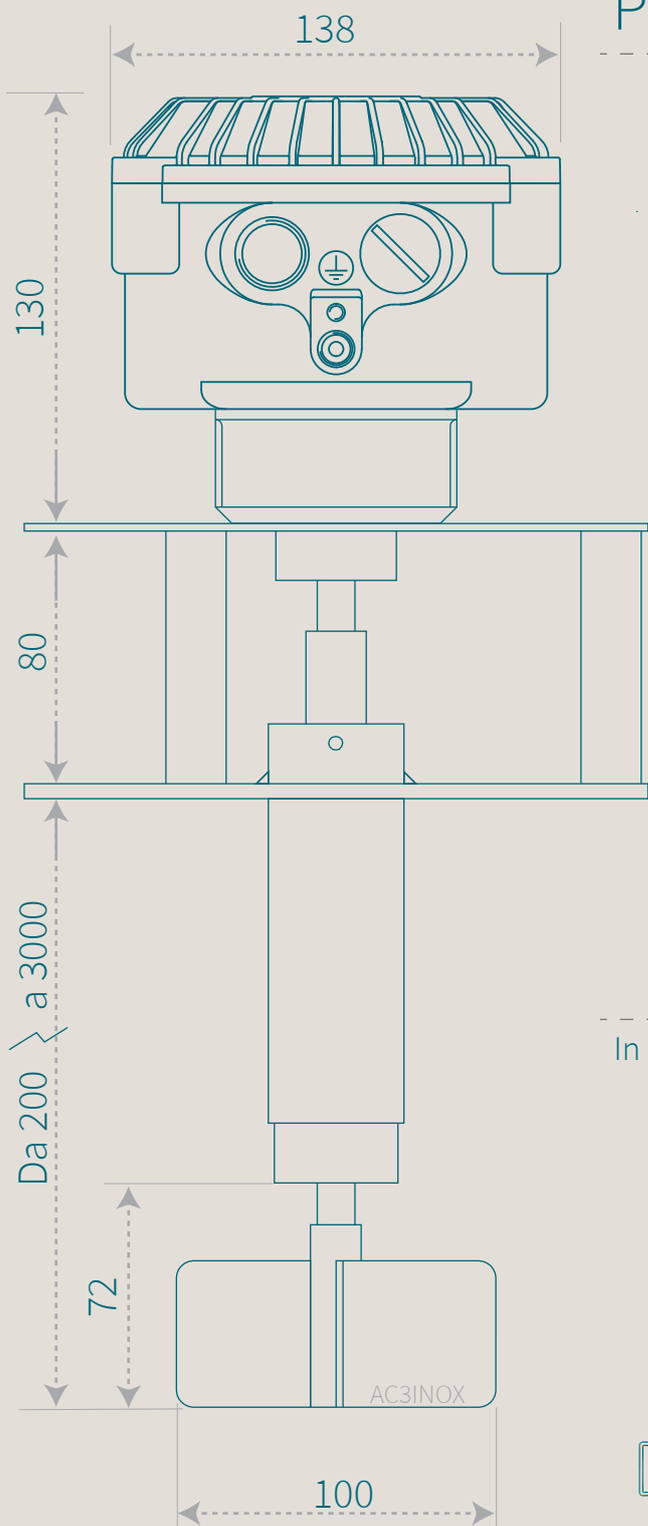
Linea di prodotto: Rotativo



Solidi



Alte
Temperature



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature

Lampada



220VAC



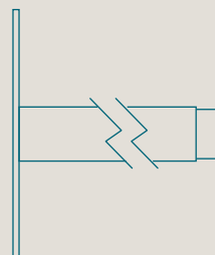
110VAC



24VAC



24VDC



Prolungha con protezione INOX
da 200 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



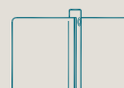
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



AC14



AC15



AC16

INDICATORE DI LIVELLO

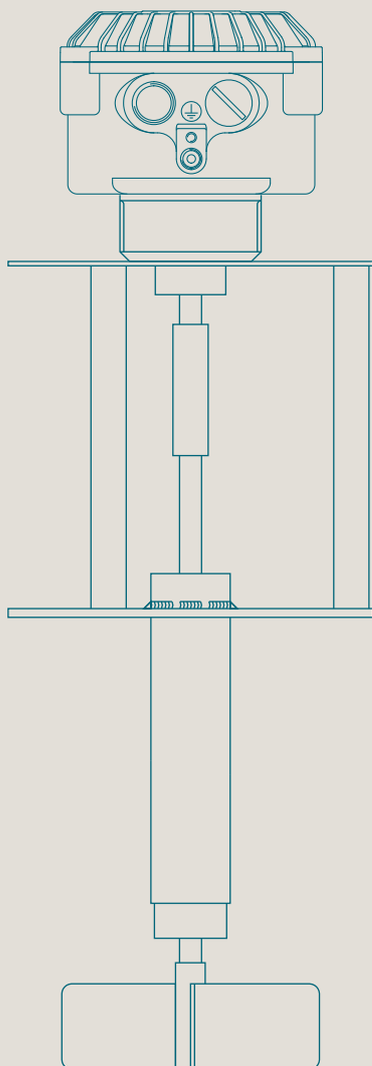
PFG05ATFHV60

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello idoneo a operare in ambienti ad **alta temperatura** con elevata percentuale di umidità ed in **presenza di vapore**. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione con doppia flangia per lo scarico della condensa con temperatura massima interna al silos fino a **600°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto dei silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Alte
Temperature

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05ATFHV60

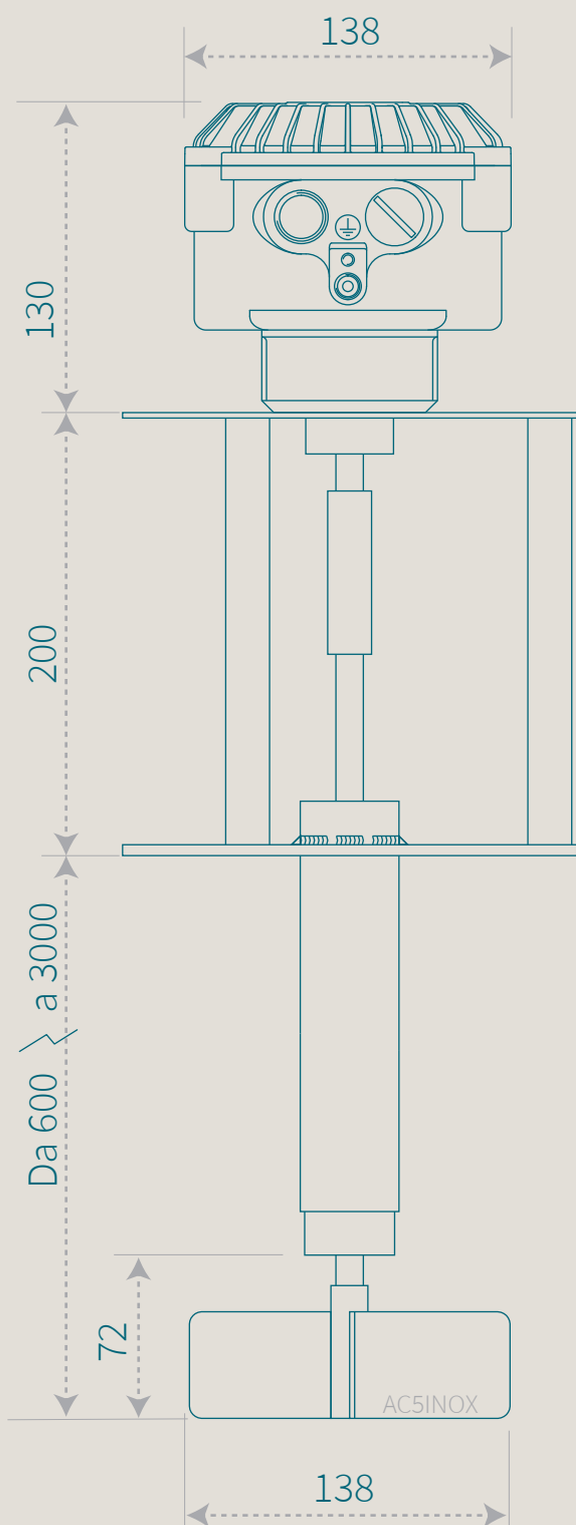


Solidi



Alte
Temperature

Linea di prodotto: **Rotativo**



Personalizzazioni



110/220 V AC



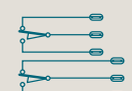
24/48 V AC



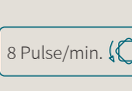
24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature

Lampada



220VAC



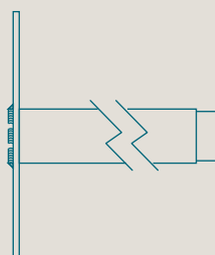
110VAC



24VAC



24VDC



Prolunghe con protezione INOX
da 600 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



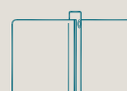
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



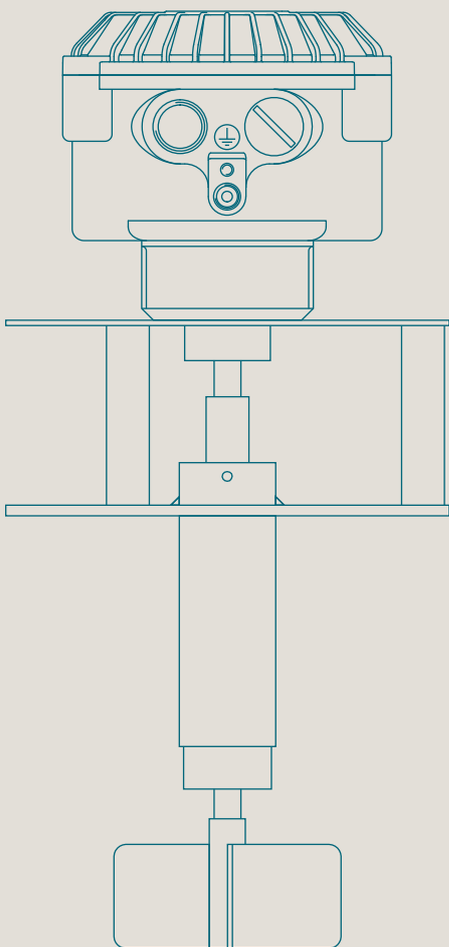
AC14



AC15



AC16



INDICATORE DI LIVELLO PFG05ATFV

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello idoneo a operare in ambienti ad **alta temperatura** con elevata percentuale di umidità ed in **presenza di vapore**. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione con doppia flangia per lo scarico della condensa con temperatura massima interna al silos fino a **200°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** un contatto in più per controllare gli automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Alte
temperature



Corrosivi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05ATFV

Linea di prodotto: Rotativo



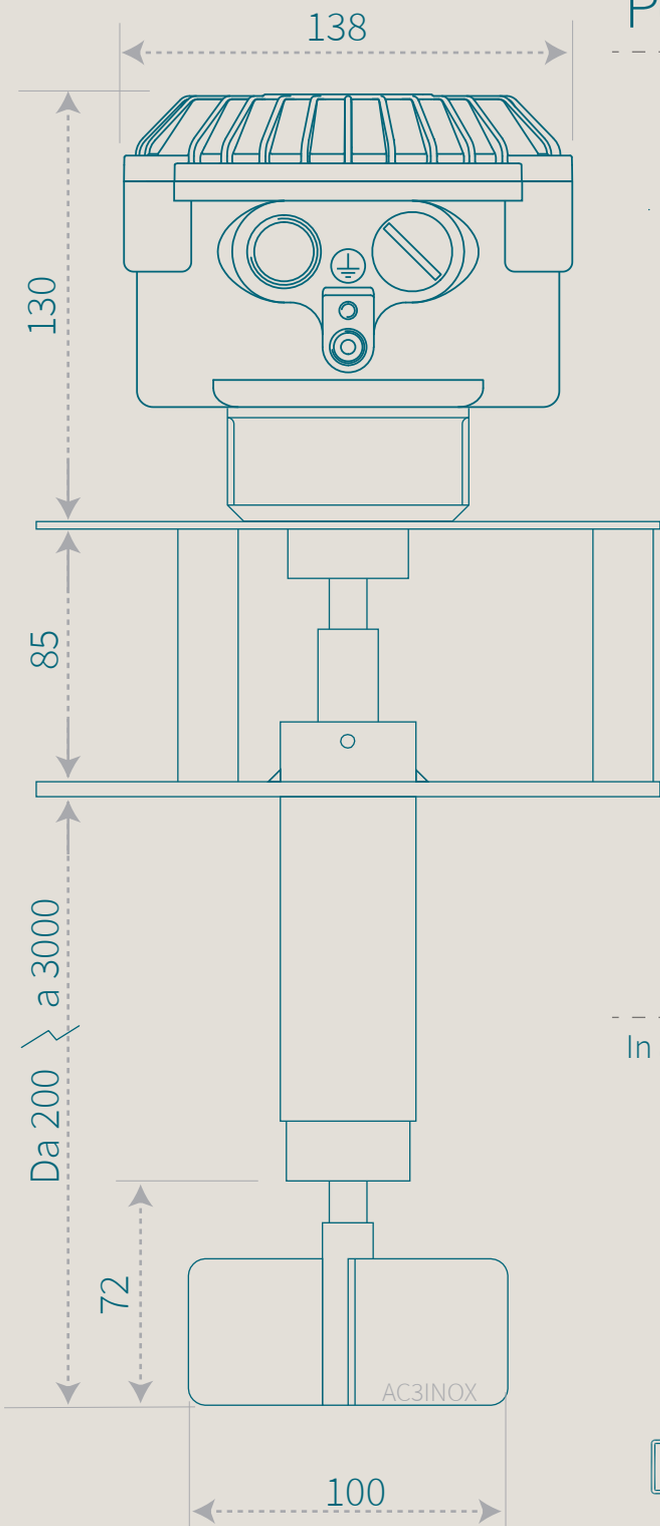
Solidi



Alte Temperature



Corrosivi



Personalizzazioni



110/220 V AC



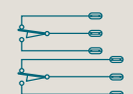
24/48 V AC



24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature

Lampada



220VAC



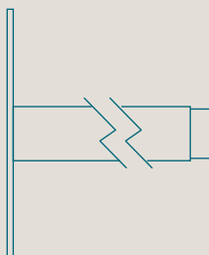
110VAC



24VAC



24VDC



Prolunghe con protezione INOX
da 200 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



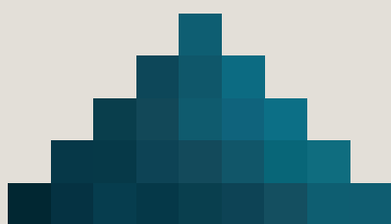
AC14

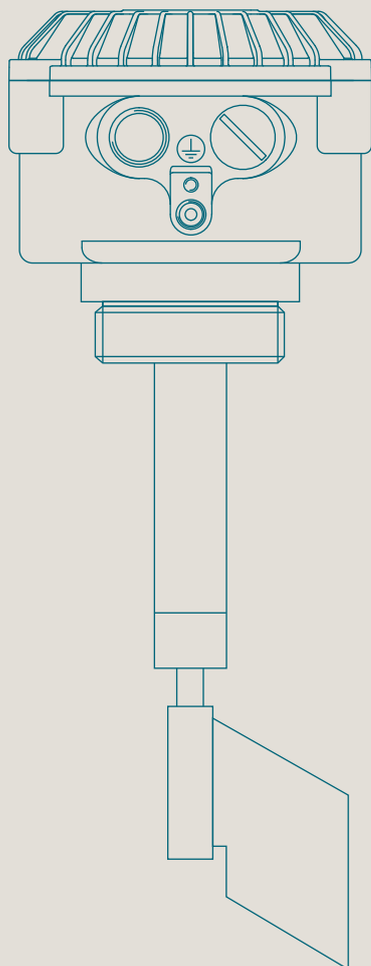


AC15



AC16





INDICATORE DI LIVELLO

PFG05X

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello di costruzione robusta e sicuro affidamento, particolarmente indicato in condizioni di lavoro gravose e ritmi continuati. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto dei silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Corrosivi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05X

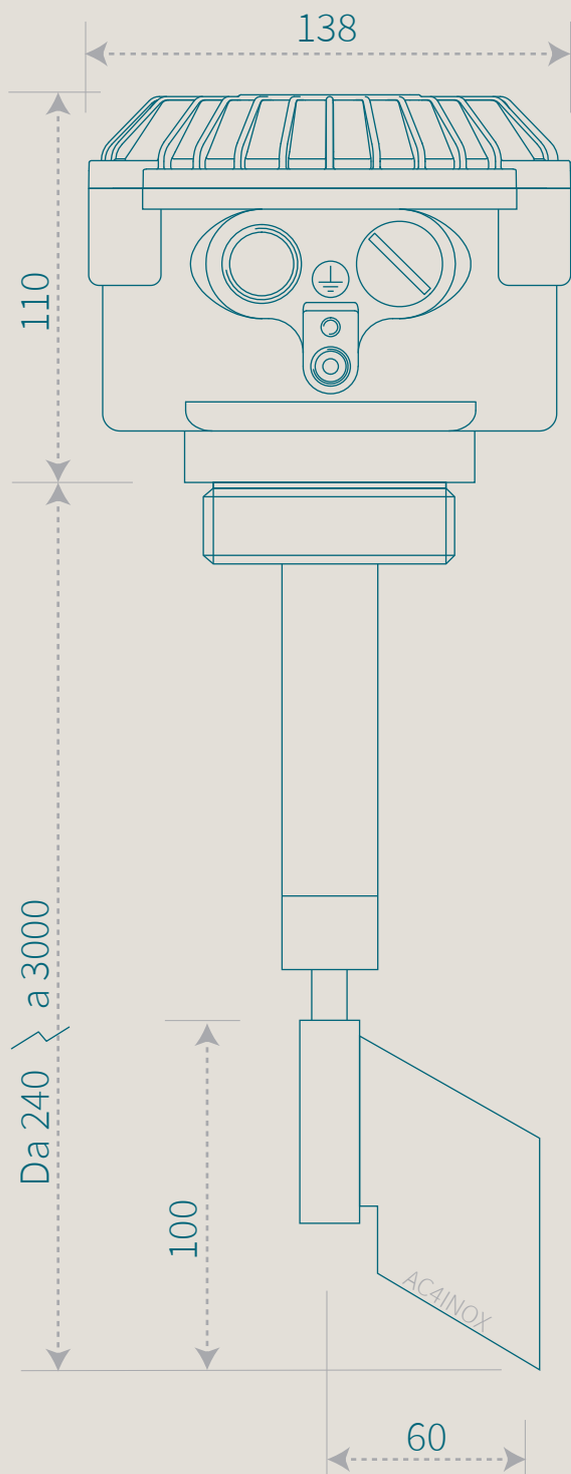
Linea di prodotto: **Rotativo**



Solida



Corrosivi



Personalizzazioni



110/220 V AC



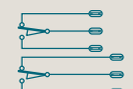
24/48 V AC



24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto



8 impulsi



4 RPM



Basse temperature

Lampada



220VAC



110VAC



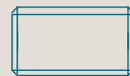
24VAC



24VDC



Flangia inox



Manicotto
inox 2"1/2Gas



Prolunghhe con protezione INOX
da 240 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



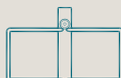
AC6



AC7



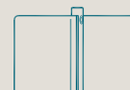
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



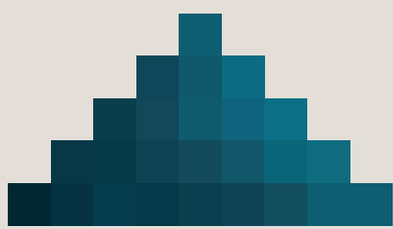
AC14

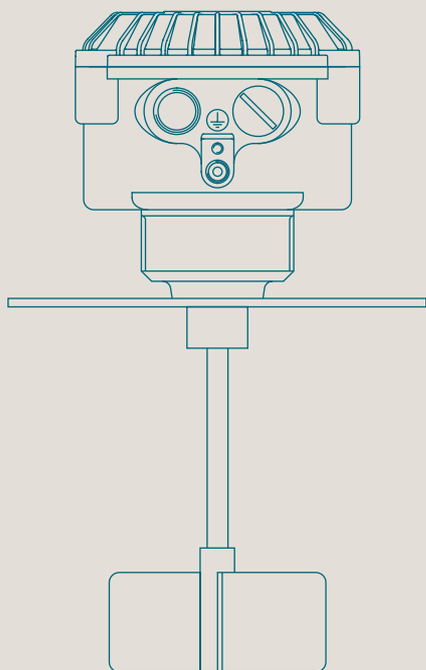


AC15



AC16





INDICATORE DI LIVELLO PFG05XF

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello di costruzione robusta e sicuro affidamento, particolarmente indicato per condizioni di lavoro gravose e ritmi continuati. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione per montaggio con flangia.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto dei silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
 - FILTRO ANTI-CONDENSA:** aiuta a prevenire la formazione di condensa all'interno della carcassa dell'indicatore di livello.
 - 8 IMPULSI** per rotazione: consente di verificare da remoto il corretto funzionamento dell'indicatore di livello.
 - CONTROLLO TENSIONE:** per verificare da remoto la corretta alimentazione dell'indicatore di livello.
 - DOPPIO CONTATTO:** per avere un contatto pulito addizionale per controllare altri automatismi dell'impianto.
 - 4 RPM:** per ridurre i tempi di intervento dello strumento.
 - BASSA TEMPERATURA:** consente l'operatività dello strumento fino a una temperatura di -27°C, trascorsa un'ora dall'alimentazione.



Solidi



Corrosivi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG05XF

Linea di prodotto: **Rotativo**

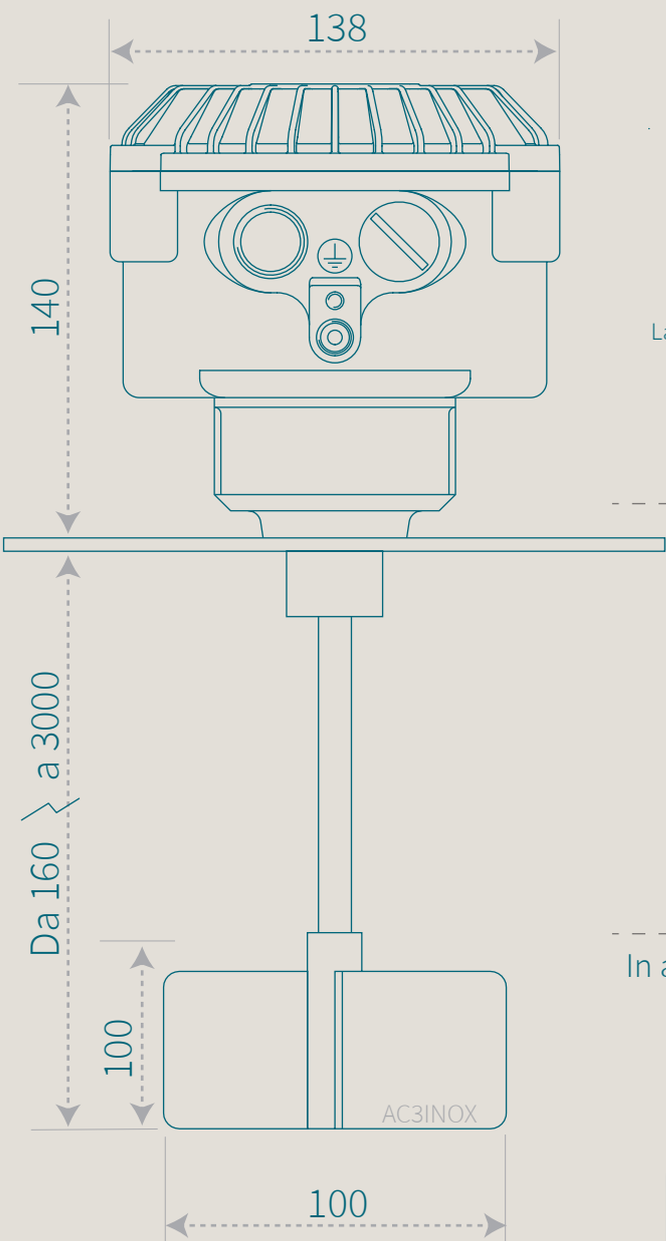


Solidi



Corrosivi

Personalizzazioni



110/220VAC

110/220 V AC



24/48VAC

24/48 V AC



24VDC

24 V DC



Controllo tensione



Doppio contatto

Lampada



8 Pulse/min.

8 impulsi



4 RPM



Basse temperature



220VAC



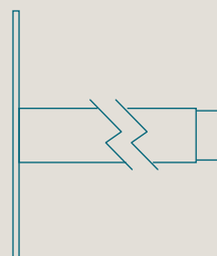
110VAC



24VAC



24VDC



Prolungha con protezione INOX
da 160 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



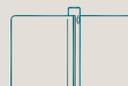
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



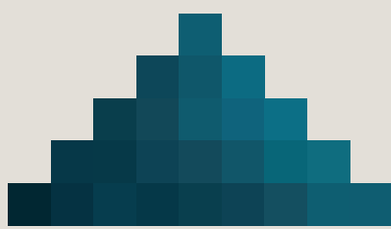
AC14



AC15



AC16



INDICATORE DI LIVELLO PFG09

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello antideflagrante costruito in conformità alla normativa ATEX. Idoneo ad operare in impianti od ambienti ove, a causa di lavorazioni chimiche o particolari prodotti, si può avere sviluppo di miscele gassose infiammabili o esplosive.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, prolunghe regolabili, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



CERTIFICATO ATEX PER GAS ZONA 0/1 - POLVERI ZONA 20/21

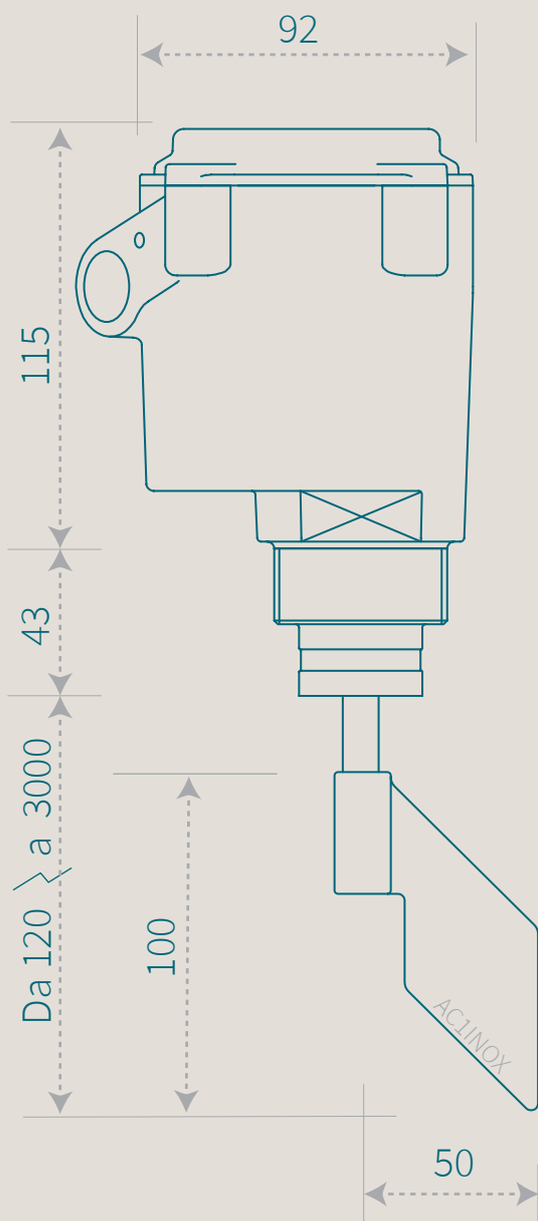
INDICATORE DI LIVELLO

PFG09

Linea di prodotto: **Rotativo**



Solids



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



24 V DC



4 RPM



Flangia
in alluminio



Manicotto
inox 1"1/2Gas



Prolunghe con protezione inox
da 120 a 3000 mm
e prolunghe regolabili

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



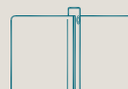
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



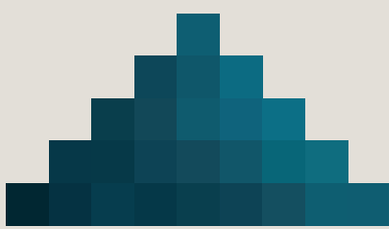
AC14



AC15



AC16



INDICATORE DI LIVELLO PFG09Z

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello a elica antideflagrante costruito in conformità alla normativa ATEX. Idoneo ad operare in impianti od ambienti ove, a causa di lavorazioni chimiche o particolari prodotti, si può avere sviluppo di miscele gassose infiammabili o esplosive, che renderebbero pericolosa la messa in opera di apparecchi a funzionamento elettrico non appositamente progettati.

Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20°C a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



Corrosivi



CERTIFICATO ATEX PER GAS ZONA 0/1 - POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG09Z

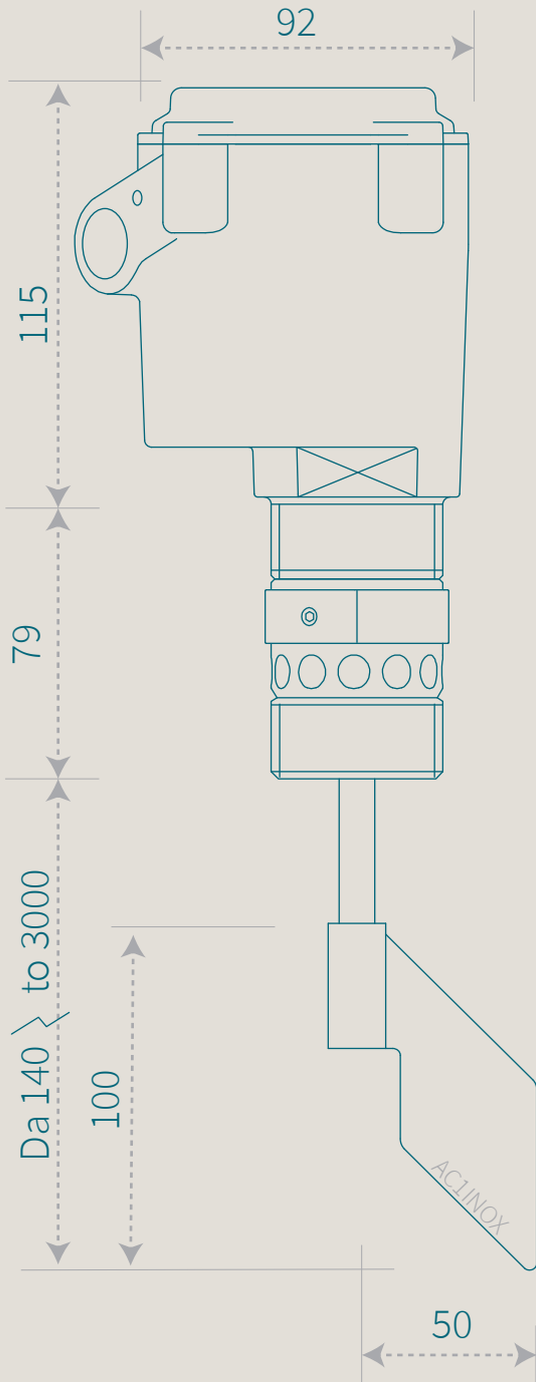
Linea di prodotto: **Rotativo**



Solidi



Corrosivi



Personalizzazioni



110/220 V AC



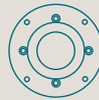
24/48 V AC



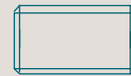
24 V DC



4 RPM



Flangia
in acciaio inox



Manicotto
inox 1"1/2Gas



Prolunghe con protezione inox
da 140 a 3000 mm
e prolunghe regolabili

In acciaio inox



AC1



AC3



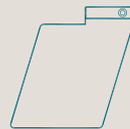
AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



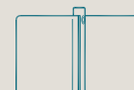
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



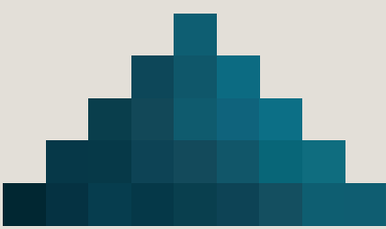
AC14

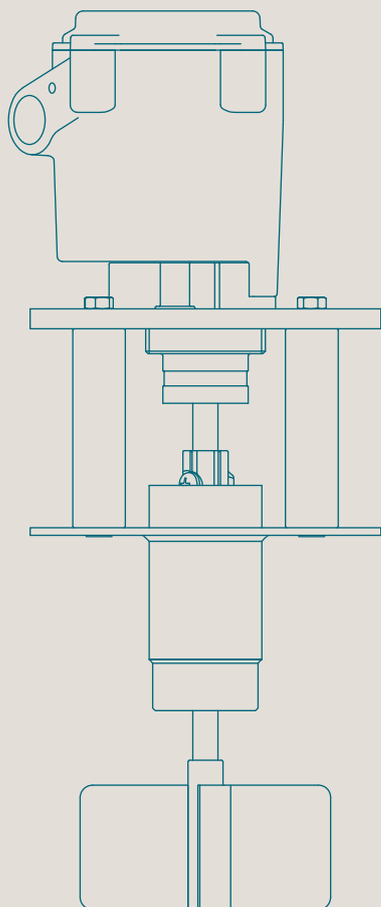


AC15



AC16





INDICATORE DI LIVELLO PFG09ZATF

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello antideflagrante costruito in conformità alla normativa ATEX. Idoneo ad operare in impianti od ambienti ove, a causa di lavorazioni chimiche o particolari prodotti, si può avere sviluppo di miscele gassose infiammabili o esplosive. Fornito con doppia flangia per lo scarico della condensa. Temperatura massima interna al silos fino a **200°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tra loro tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



Corrosivi



CERTIFICATO ATEX PER GAS ZONA 0/1 - POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG09ZATF

Linea di prodotto: **Rotativo**

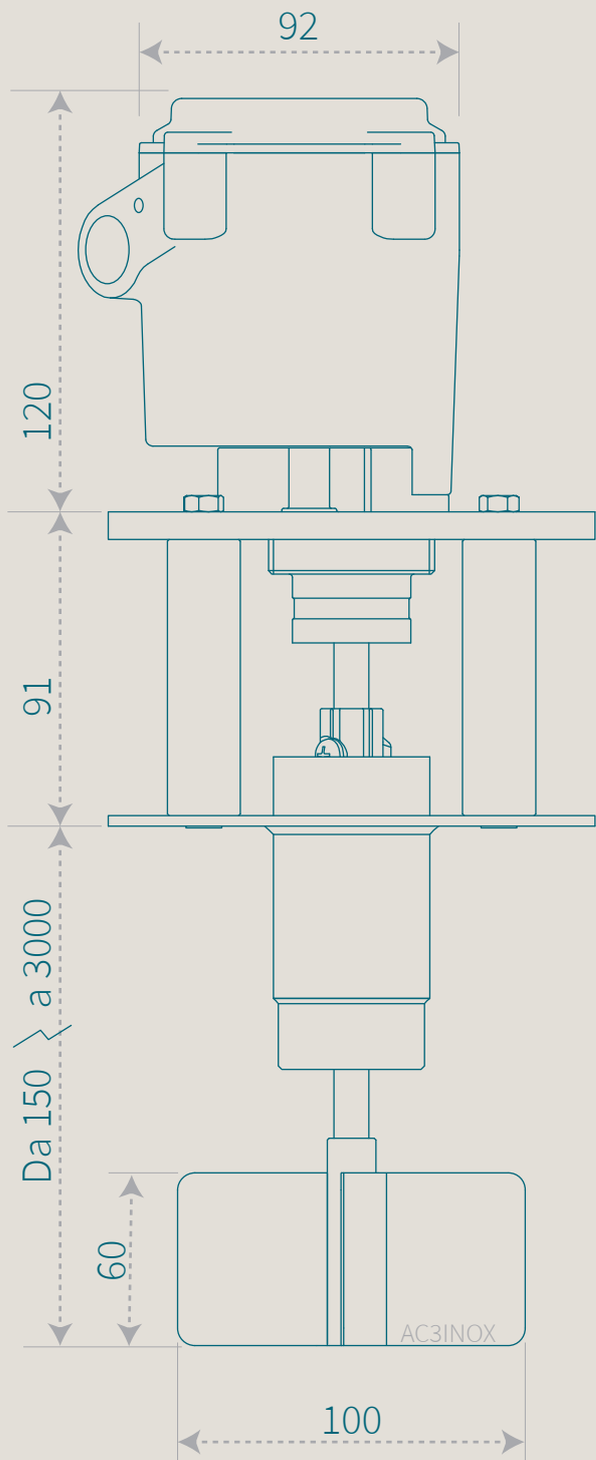


Solidi



Corrosivi

Personalizzazioni



110/220 V AC



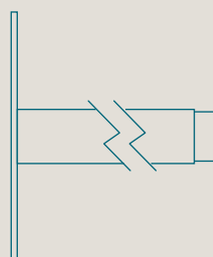
24/48 V AC



24 V DC



4 RPM



Prolunghe con protezione INOX
da 150 a 3000 mm
e prolunghe regolabili

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



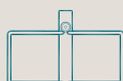
AC6



AC7



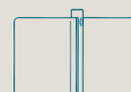
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



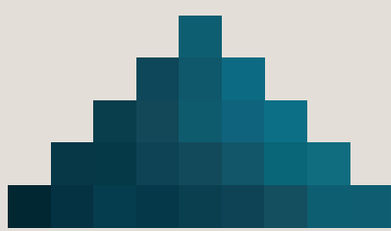
AC14



AC15



AC16



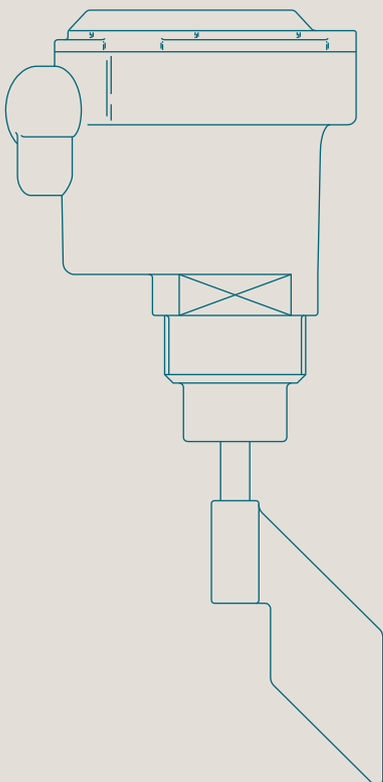
INDICATORE DI LIVELLO PFG57

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello a elica di ridotte dimensioni, indicato per il montaggio su piccoli serbatoi o celle di dosatura. Versione per montaggio con filetto maschio da 1"1/2 Gas.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tutte intercambiabili tra loro, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe e voltaggi differenti.
- Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche **IP65**.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Protezione IP65. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

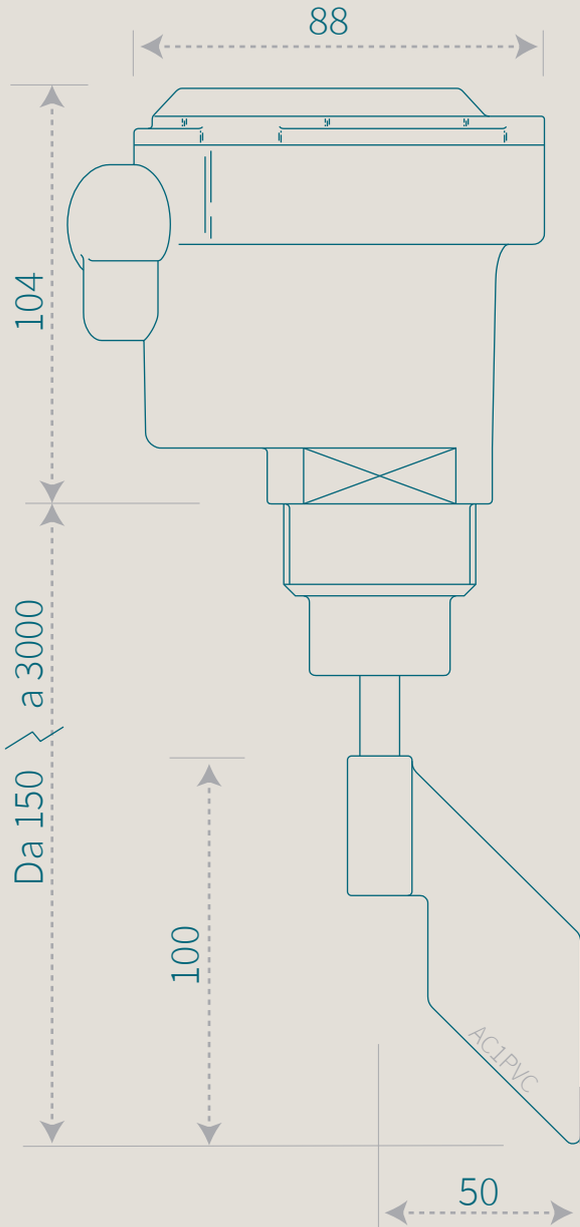
INDICATORE DI LIVELLO

PFG57

Linea di prodotto: **Rotativo**



Solidi



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



24 V DC



4 RPM

Lampada



220VAC



110VAC



24VAC



24VDC



Dado in alluminio
1"1/2Gas



Flangia in alluminio
1"1/2Gas



Flangia in acciaio inox
1"1/2Gas



Manicotto in ferro
1"1/2Gas



Prolunga e protezione in ferro
da 150 a 3000 mm anche regolabili



Prolunga e protezione in inox
da 150 a 3000 mm anche regolabili

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



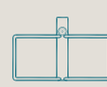
AC6



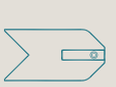
AC7



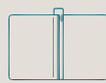
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



AC14



AC15



AC16

In Nylon6



AC1



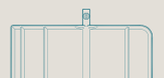
AC2



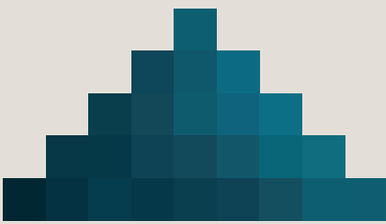
AC4



AC9



AC13



INDICATORE DI LIVELLO PFG57AT

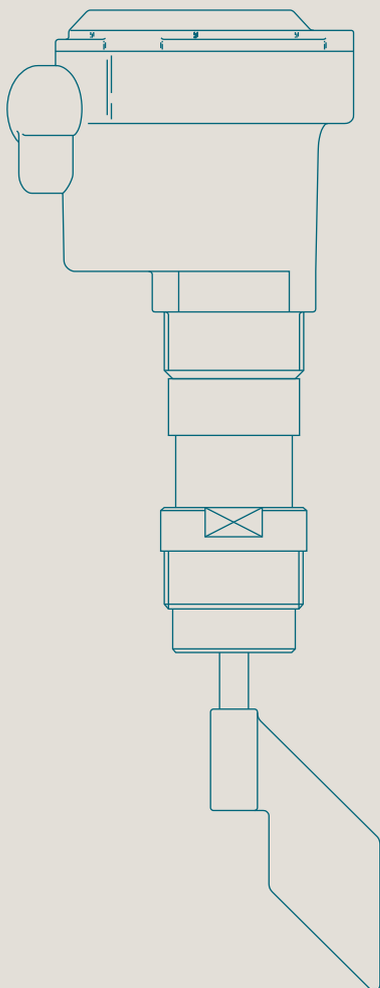
Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello a elica di ridotte dimensioni, indicato per il montaggio su piccoli serbatoi o celle di dosatura. Idoneo a operare in ambienti ad **alta temperatura**.

Versione per montaggio con filetto maschio da 1"1/2 Gas, temperatura massima interna al silos fino a **200°C.**

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tutte intercambiabili tra loro, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche **IP65**.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



Alte temperature



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG57AT

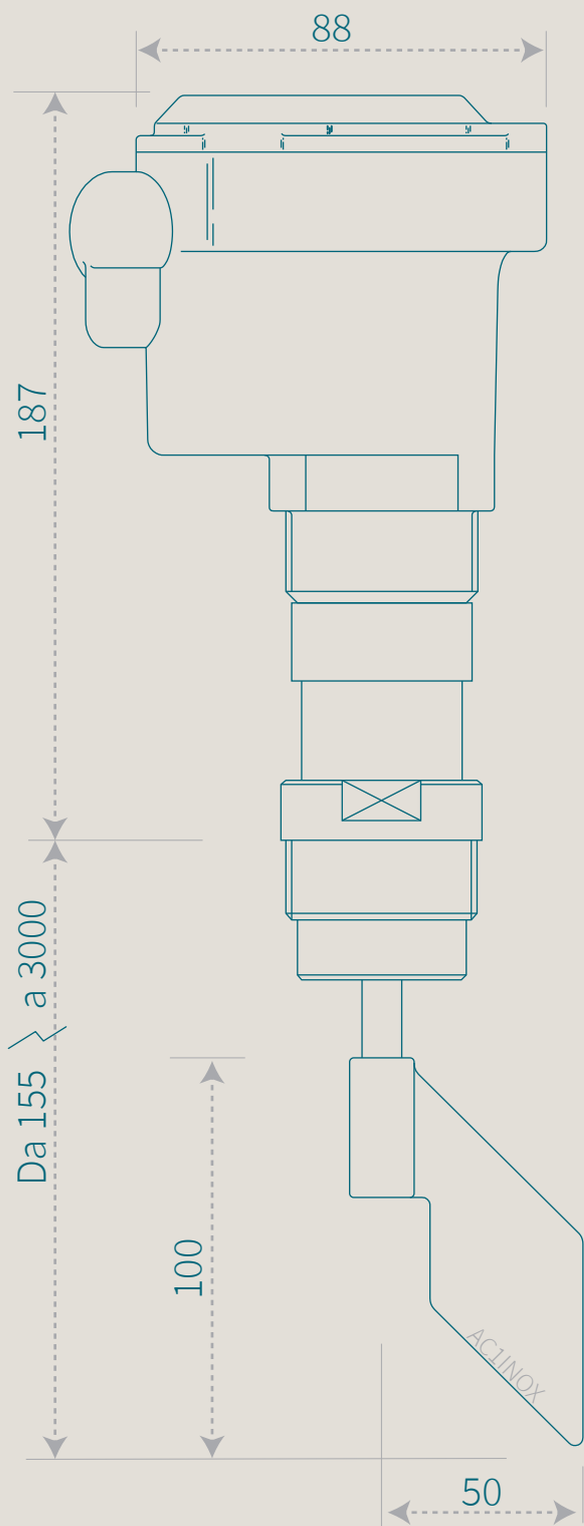
Linea di prodotto: **Rotativo**



Solidi



Alte
temperature



Personalizzazioni



110/220VAC

110/220 V AC



24/48VAC

24/48 V AC



24VDC

24 V DC



4 RPM

Lampada



220VAC



110VAC



24VAC



24VDC



Flangia inox



Manicotto
inox 1 1/2 Gas



Prolunghe con protezione INOX
da 155 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



AC6



AC7



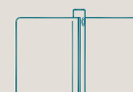
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



AC14



AC15



AC16

INDICATORE DI LIVELLO PFG57ATF

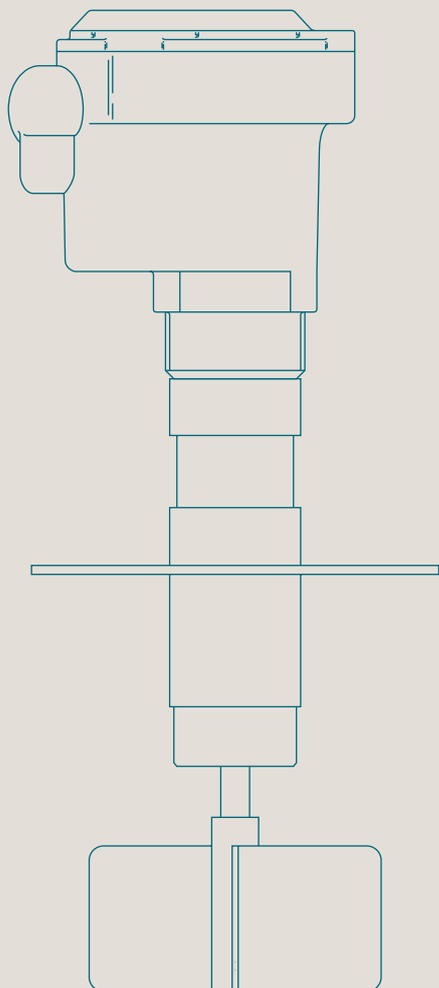
Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello a elica di ridotte dimensioni, indicato per il montaggio su piccoli serbatoi o celle di dosatura. Idoneo ad operare in ambienti con **alta temperatura**.

Versione per montaggio con flangia, temperatura massima interna al silos fino a **200°C**.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi differenti.
- Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche **IP65**.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



Alte
Temperature



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG57ATF

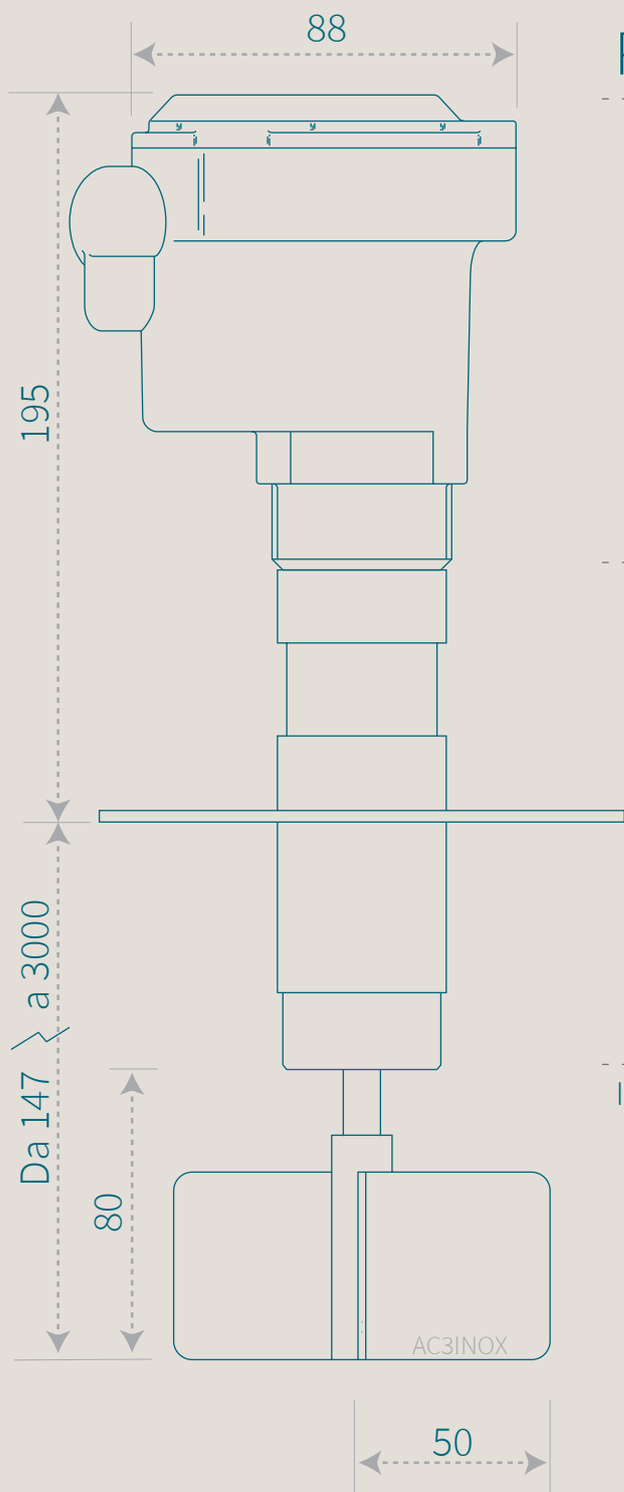


Solida



Alta
Temperatura

Linea di prodotto: **Rotativo**



Personalizzazioni



110/220VAC

110/220 V AC



24/48VAC

24/48 V AC



24VDC

24 V DC



4 RPM

Lampada



220VAC



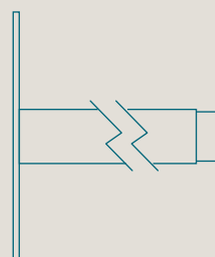
110VAC



24VAC



24VDC



Prolunghe con protezione INOX
da 147 a 3000 mm

In acciaio inox



AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



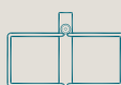
AC6



AC7



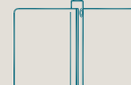
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



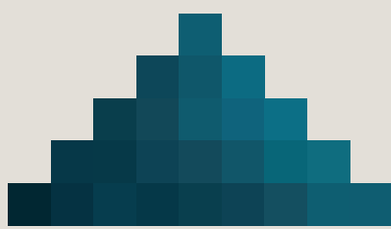
AC14

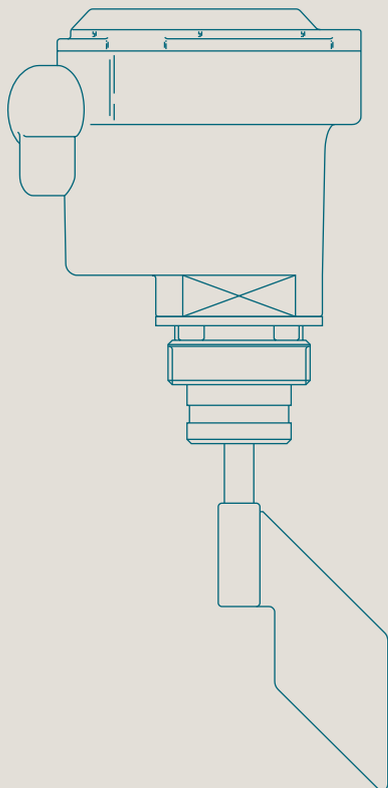


AC15



AC16





INDICATORE DI LIVELLO PFG57X

Linea di prodotto: **Rotativo**

Indicatore di livello a elica di ridotte dimensioni, particolarmente indicato per il montaggio su piccoli serbatoi o celle di dosatura. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in acciaio inox. Versione per montaggio con filetto maschio da 1"1/2 Gas.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Grazie all'ampia scelta di eliche, tutte intercambiabili, è **ADATTABILE** alle diverse densità dei materiali da rilevare.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con eliche, prolunghe, voltaggi e opzioni di connessioni elettriche differenti.
- Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche **IP65**.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C.
- A richiesta:
4 RPM: per ridurre i tempi di intervento dello strumento.



Solidi



Corrosivi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

INDICATORE DI LIVELLO

PFG57X

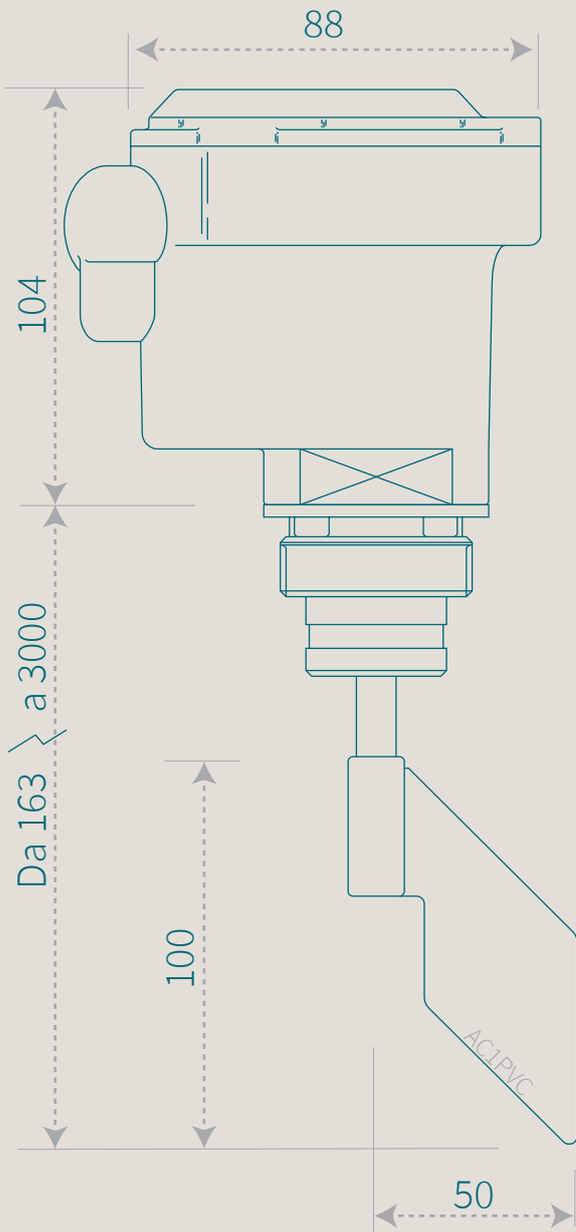
Linea di prodotto: **Rotativo**



Solidi



Corrosivi



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



24 V DC



4 RPM

Lampada



220VAC



110VAC



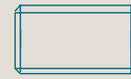
24VAC



24VDC



Flangia inox



Manicotto inox
1"1/2Gas



Prolunghe e protezione INOX
da 163 a 3000 mm anche regolabili

In acciaio inox



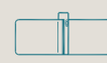
AC1



AC3



AC4



AC5



AC5L



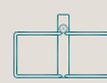
AC6



AC7



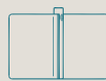
AC8



AC9



AC10



AC11



AC12



AC14



AC15



AC16

In Nylon6



AC1



AC2



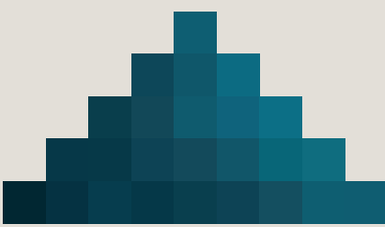
AC4

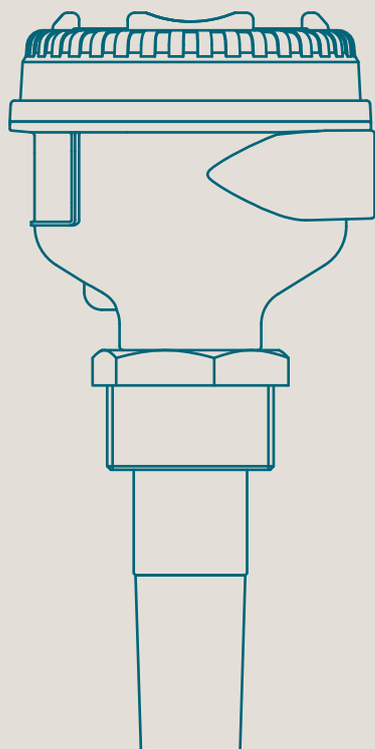


AC9



AC13





INDICATORE DI LIVELLO PFG06

Linea di prodotto: **Capacitivo**

Indicatore di livello capacitivo privo di parti meccaniche in movimento. Versione per montaggio con filetto maschio da 1"1/2 Gas e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio. Viene fornito con una taratura standard che permette all'indicatore di percepire il materiale ad una distanza di circa 1 cm dalla sonda (può variare leggermente tra un materiale e l'altro). Agendo sul trimmer di regolazione interno è possibile aumentare la sensibilità o diminuirla, variando così la distanza di intervento dalla sonda.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto del silos, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con fissaggi, prolunghe e voltaggi.



Solidi



Liquidi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

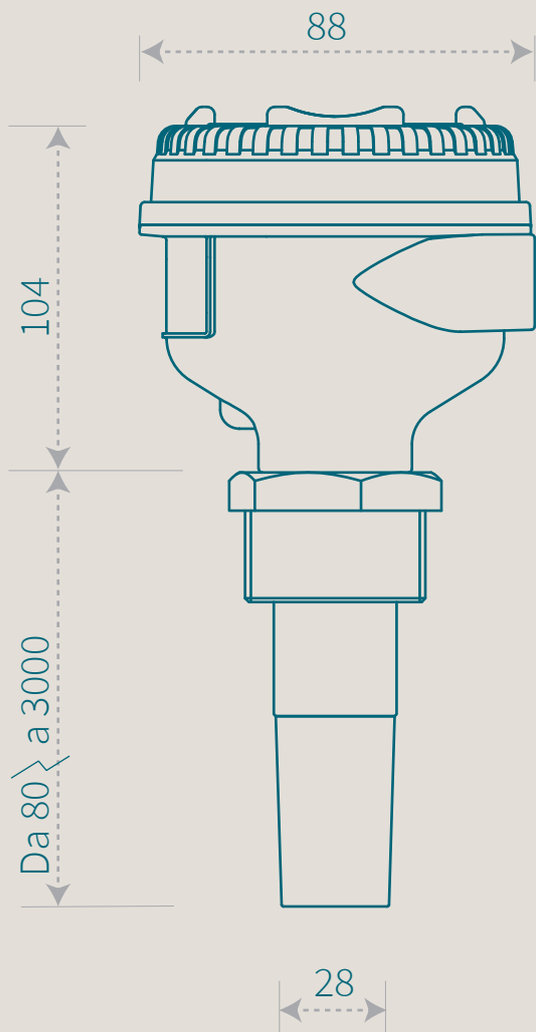
INDICATORE DI LIVELLO

PFG06

Linea di prodotto: Capacitivo



Solidi



Personalizzazioni



110/220VAC

110/220 V AC



24/48VAC

24/48 V AC



24VDC

24 V DC

Lampada



220VAC



110VAC



24VAC



24VDC



Tri-Clamp



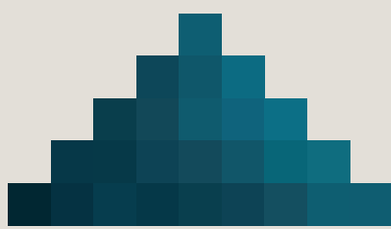
Flangia in alluminio
1"1/2Gas

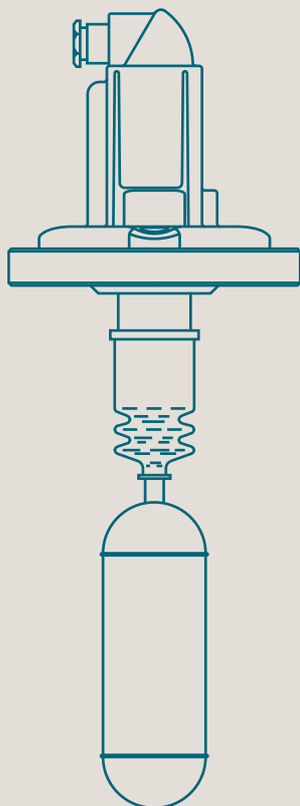


Manicotto inox
1"1/2Gas



Prolunga inox
da 80 a 3000 mm





INDICATORE DI LIVELLO PFGLP

Linea di prodotto: **A Pendolo**

Indicatore di livello a galleggiante per il rilevamento dei liquidi all'interno di serbatoi o cisterne. Tutte le parti del sensore di livello a contatto con il prodotto sono in acciaio inox.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -20 a +70°C
- **CERTIFICATO ATEX** sia per polveri che per gas.



Liquidi



CERTIFICATO ATEX PER GAS ZONA 1 - POLVERI ZONA 21

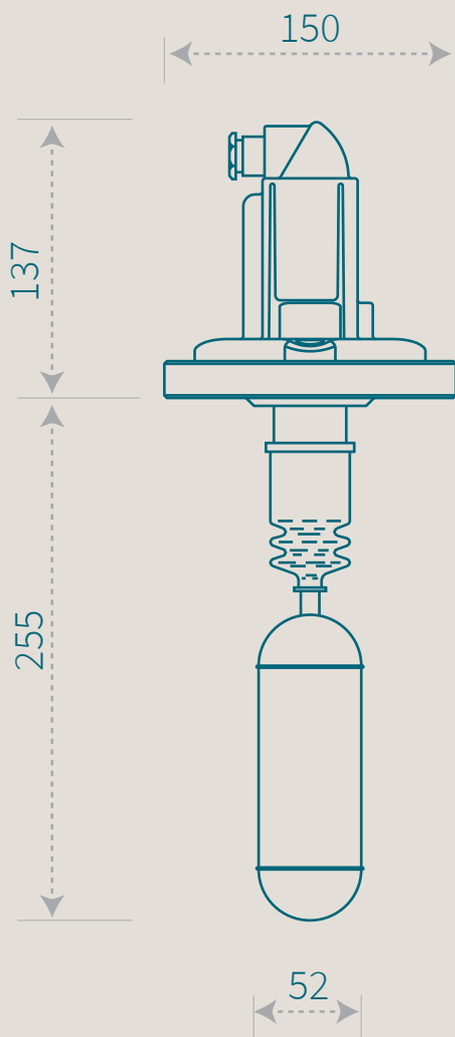
INDICATORE DI LIVELLO

PFGLP

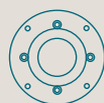
Linea di prodotto: **A Pendolo**



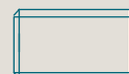
Liquidi



Personalizzazioni



Flangia inox



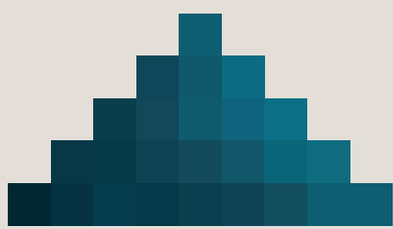
Manicotto inox
2"Gas

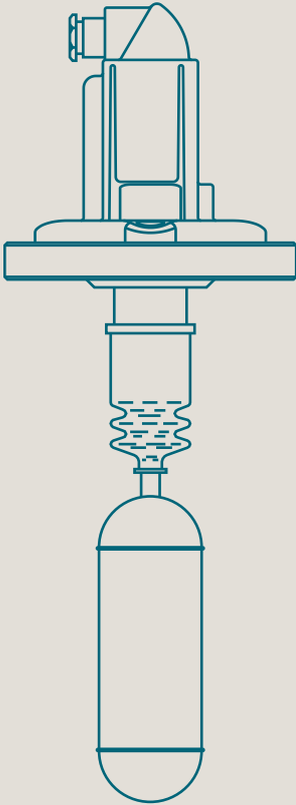


Lunghezza max 500mm



Galeggiante curvo





INDICATORE DI LIVELLO PFGLP22

Linea di prodotto: **A Pendolo**

Indicatore di livello a galleggiante per il rilevamento dei liquidi all'interno di serbatoi o cisterne. Tutte le parti del sensore di livello a contatto con il prodotto sono in acciaio inox.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio e collegamento elettrico tramite faston antivibrazione. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -10 a +100°C.



Solidi



Corrosivi



Liquidi



CERTIFICATO ATEX PER GAS ZONA - POLVERI ZONA 21

INDICATORE DI LIVELLO

PFGLP22

Linea di prodotto: A Pendolo



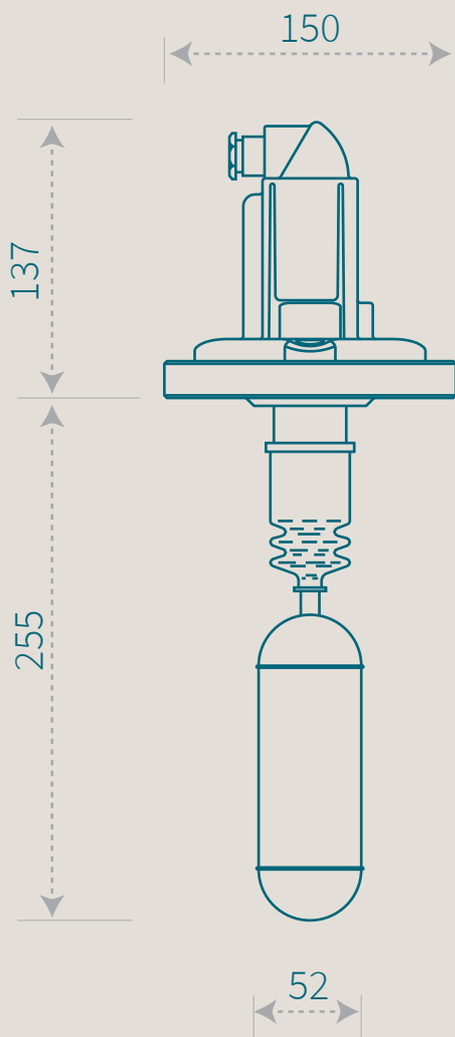
Solidi



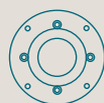
Corrosivi



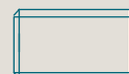
Liquidi



Personalizzazioni



Flangia inox



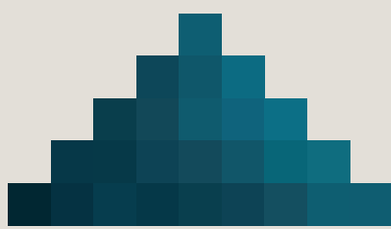
Manicotto inox
2"Gas

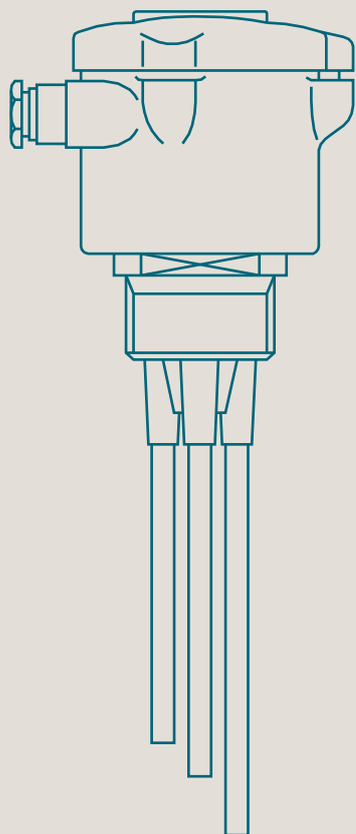


Prolunga in acciaio inox
da 80 a 3000 mm



Galeggiante curvo





INDICATORE DI LIVELLO CLC38

Linea di prodotto: **Conduttivo**

Controllo di livello conduttivo per liquidi. Versioni con 2 o 3 aste in acciaio inox e con l'attacco di processo di 1"1/2Gas.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto di serbatoi, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con fissaggi, prolunghe e voltaggi.



Liquidi

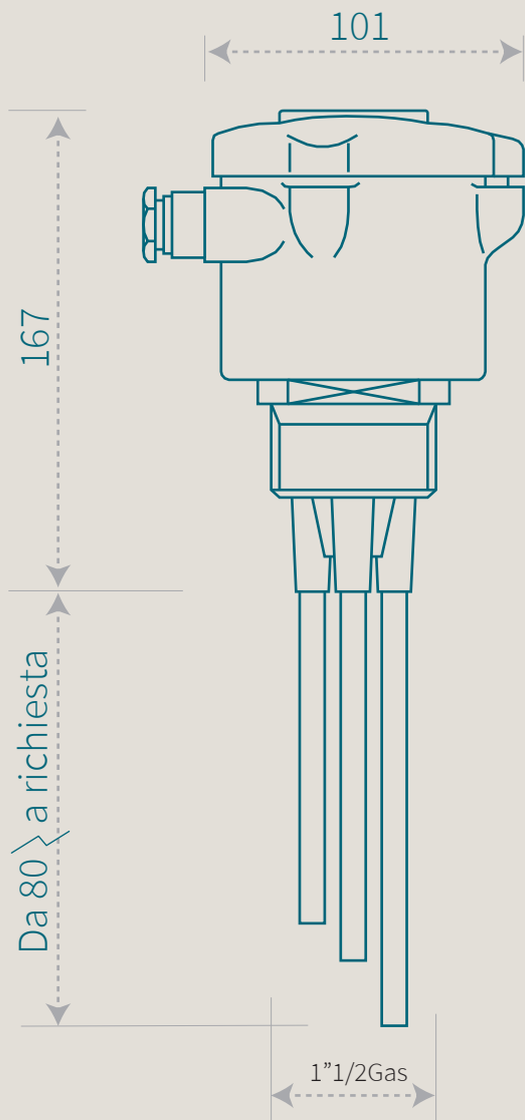
INDICATORE DI LIVELLO

CLC38

Linea di prodotto: **Conduttivo**



Liquidi



Personalizzazioni



110/220 V AC



24/48 V AC



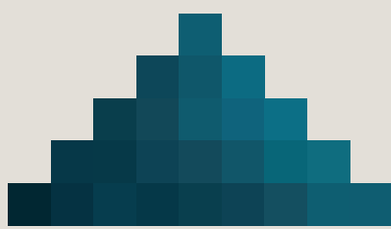
24 V DC

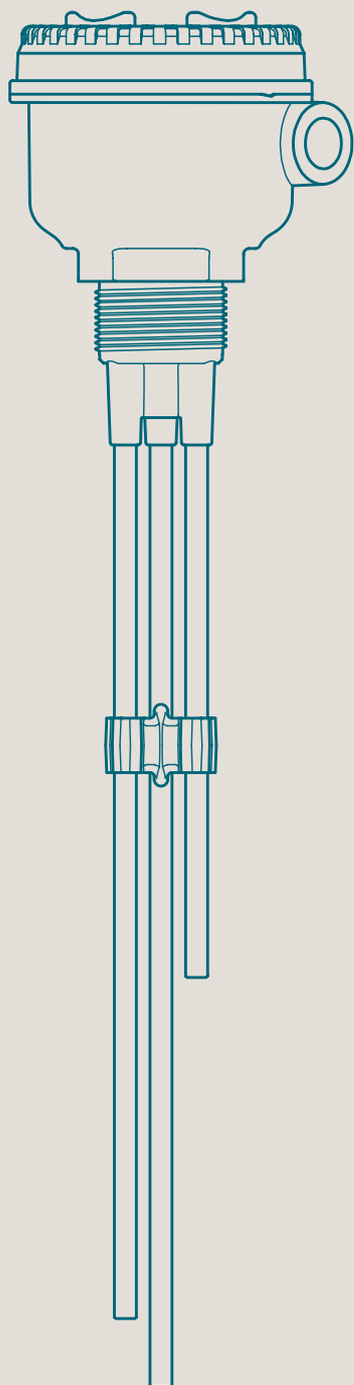


Manicotto inox
1"1/2Gas



Lunghezza aste standard 920mm
min. 80mm - max a richiesta





INDICATORE DI LIVELLO CLC40

Linea di prodotto: **Conduttivo**

Controllo di livello conduttivo per liquidi. Versioni con 2 o 3 aste in acciaio inox e con l'attacco di processo di 1"1/2Gas.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Estremamente **VERSATILE**, può essere montato su serbatoi, tramogge a parete o sul tetto di serbatoi, in posizione verticale, orizzontale od obliqua.
- **PERSONALIZZABILE** con fissaggi, prolunghe e voltaggi.
- Sensibilità **ADATTABILE** alla conduttanza del liquido e con possibilità di inserire un ritardo di intervento.
- Consente il controllo **INDIPENDENTE** di due livelli.



Liquidi

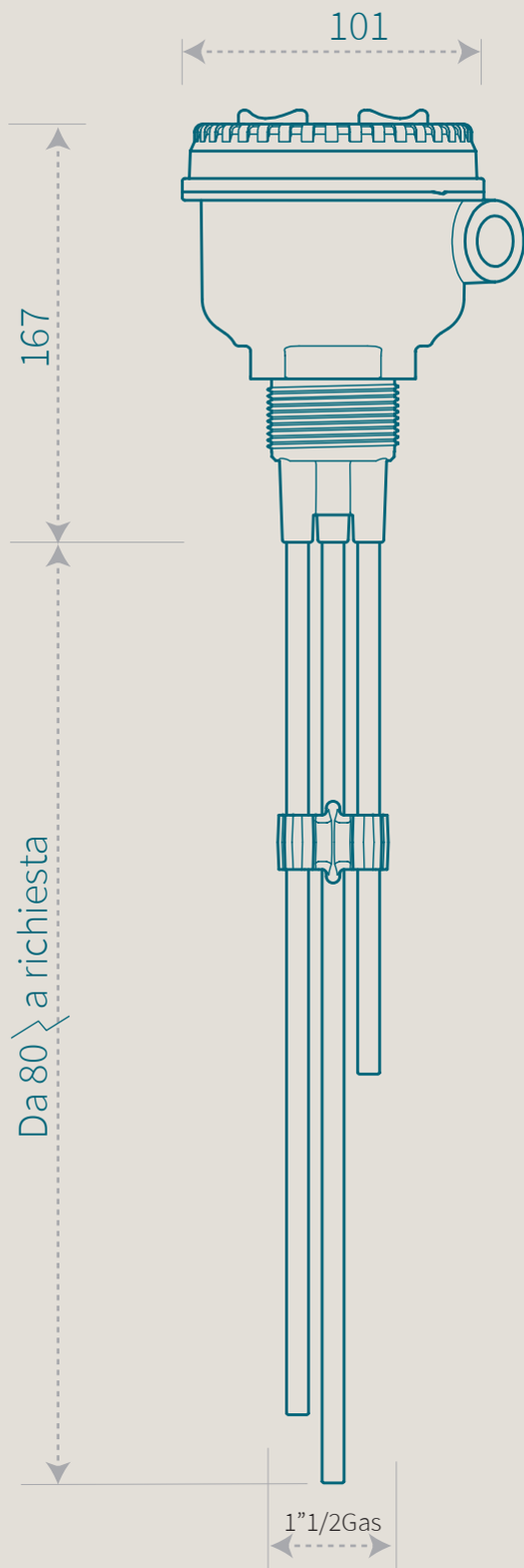
INDICATORE DI LIVELLO

CLC40

Linea di prodotto: **Conduttivo**



Liquidi



Personalizzazioni



110/220VAC

110/220 V AC



24/48VAC

24/48 V AC



24VDC

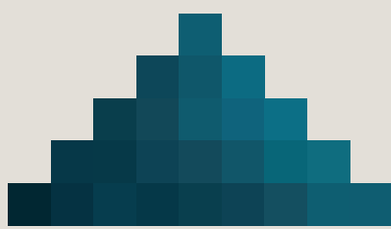
24 V DC

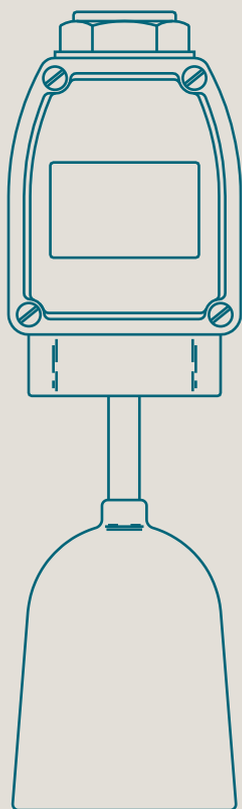


Manicotto inox
1"1/2Gas



Lunghezza aste standard 920mm
min. 80mm - max a richiesta





INDICATORE DI LIVELLO ILP3

Linea di prodotto: **A Pendolo**

Indicatore di livello a pendolo per segnalare il raggiungimento di un livello da parte di materiali granulari e polveri che, all'interno di silos e celle di carico, formano un cono. Montaggio tramite sospensione a tubo con estremità filettata G 3/4" (passaggio per i conduttori elettrici all'interno).

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con custodia in pressofusione di alluminio protezione **IP65**. Portata contatto relè 10A a 250 V AC. Montaggio con capicorda faston antivibrazione. Temperature di utilizzo da -20 a +70°C.



Solidi



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 20/21

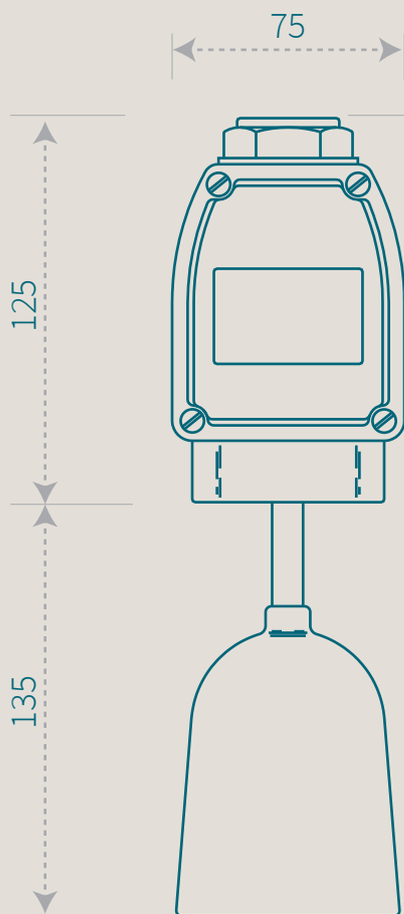
INDICATORE DI LIVELLO

ILP3

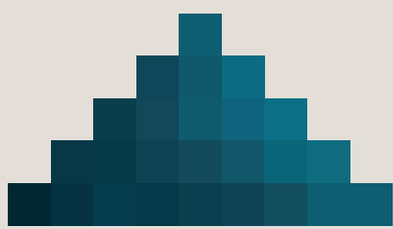


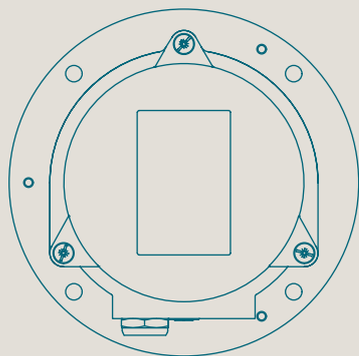
Solidi

Linea di prodotto: **A Pendolo**



Montaggio tramite sospensione a tubo
con estremità filettata G 3/4"

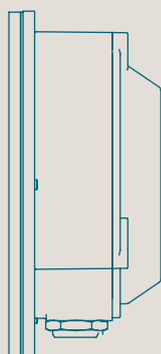




INDICATORE DI LIVELLO MN03

Linea di prodotto: **A Pressione**

Indicatore a membrana per la segnalazione del livello raggiunto dai materiali grazie alla pressione esercitata sullo strumento. Custodia in pressofusione di alluminio.



VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna taratura, manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con custodia in pressofusione di alluminio, protezione **IP65**. Portata contatti relè: 10 A. a 250 V. c.a. Cablaggio con capicorda faston antivibrazioni. Temperatura ambiente per membrana in gomma (MN-03) da -20 a +60°C e per membrana in viton (MN-03/V) da -20 a +80°C.



Solidi

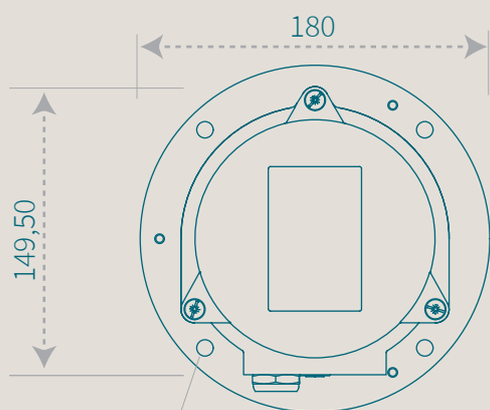
INDICATORE DI LIVELLO

MN03

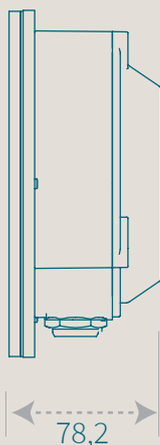


Solidi

Linea di prodotto: **A Pressione**



n.4 fori $\varnothing 8,5 \times 160\text{mm}$



Personalizzazioni

Lampada



220VAC



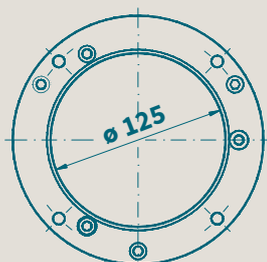
110VAC



24VAC

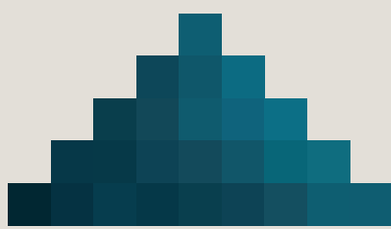


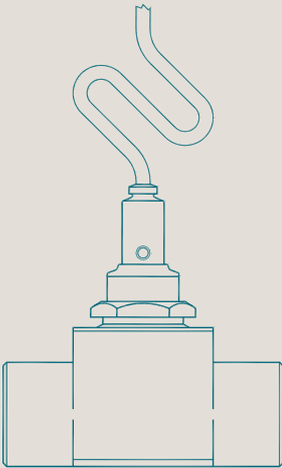
24VDC



Membrana in **gomma fino a +60°C**

Membrana in **viton fino a +80°C**





MISURATORE DI PORTATA ORARIA SGP330-331

Linea di prodotto: Misuratore di portata

Misuratore di portata oraria



VANTAGGI

- **FACILE INSTALLAZIONE, ROBUSTO ed AFFIDABILE** con corpo in ottone cromato, turbina in Polysulfone.

Due attacchi filettati da 1/2" Gas. Pressione nominale 16 bar. Temperatura di esercizio 90°C.

Campo di rilevamento: 0,5 - 30 l/min..

Disponibile con segnale in uscita NPN 10-30 VDC (**SGP 330**) o PNP 10-30 VDC (**SGP 331**).



Liquidi

CERTIFICATO: TÜV 05 ATEX 2833 X

MARCATURA:  II 1 D T85 °C IP65

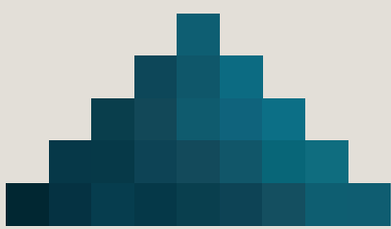
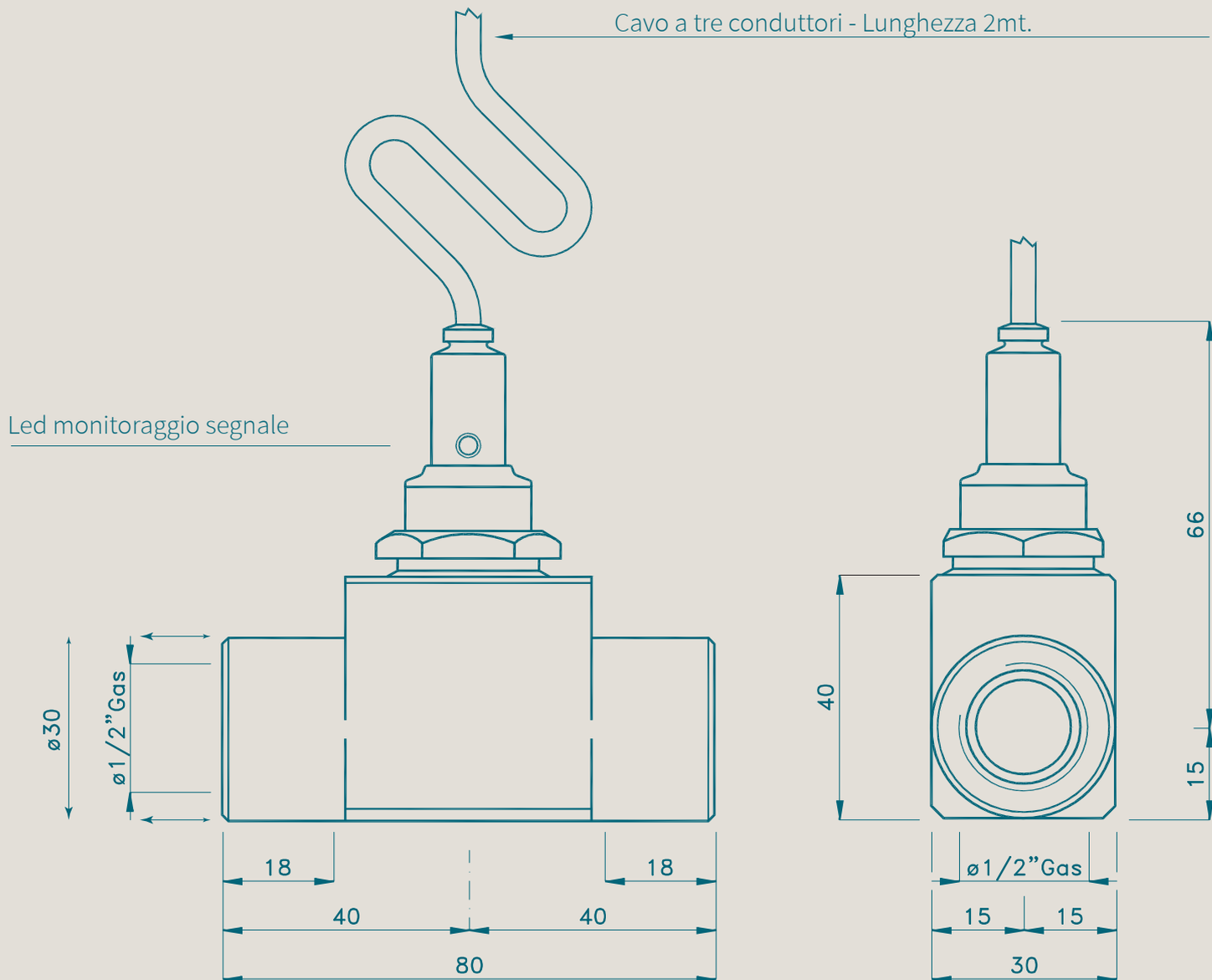
MISURATORE DI PORTATA ORARIA

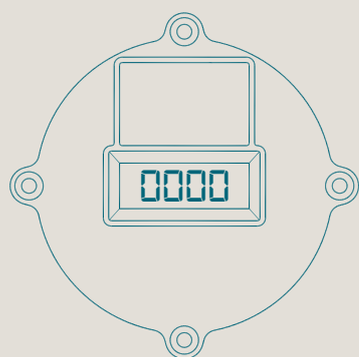
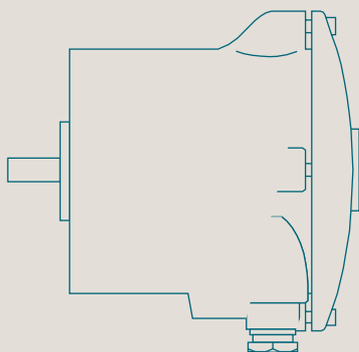
SGP330-331

Linea di prodotto: Misuratore di portata



Liquidi





Controllagiri

Segnalatore di movimento SMD20

Linea di prodotto: **Controllagiri**

Il controllagiri digitale SMD20 assicura la sorveglianza della velocità di rotazione di un qualunque albero rotante. Il sensore chiude un contatto quando la velocità impostata non è rispettata. Versione con attacco diretto. Il Controllagiri Digitale CAMLogic può essere montato in qualsiasi posizione.

VANTAGGI

- Strumento di **FACILE INSTALLAZIONE** che non richiede alcuna manutenzione o utensile specifico per il suo montaggio.
- Configurazione estremamente **SEMPLICE** del numero di giri da controllare, impostando un valore compreso tra 1 e 999.
- Estremamente **VERSATILE**, il Controllagiri Digitale CAMLOGIC può essere montato in qualsiasi posizione. Disponibile anche per valori compresi tra 10 e 2800 giri/minuto.
- **PERSONALIZZABILE** con flangia, staffa di supporto, in versione a contatto con il nastro trasportatore e con display per il controllo visivo diretto del numero di giri. Disponibile anche con giunto di collegamento per alte temperature fino a 120°C e con alimentazione in corrente continua.
- **ROBUSTO** ed **AFFIDABILE** con carcassa in alluminio, albero in acciaio inox su cuscinetti a sfera. Può lavorare ad una temperatura ambiente da -15 a +60°C.



CERTIFICATO ATEX PER POLVERI ZONA 21

Segnalatore di movimento

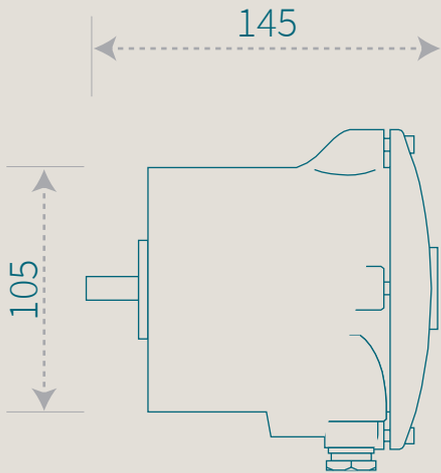
SMD20

Linea di prodotto: Controllagiri



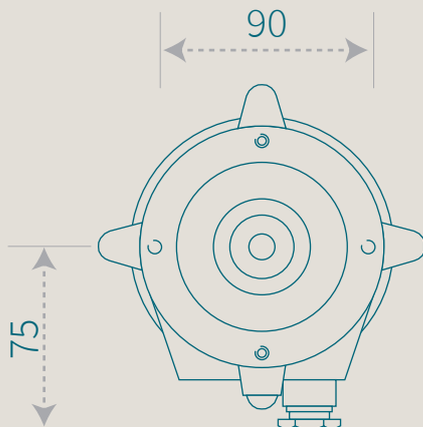
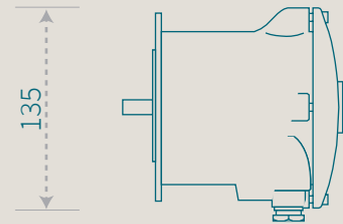
Controllagiri

Personalizzazioni



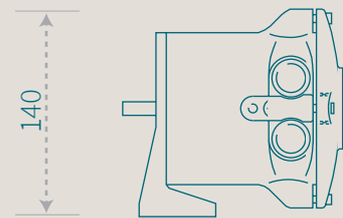
SMD20F

VERSIONE PER MONTAGGIO CON FLANGIA



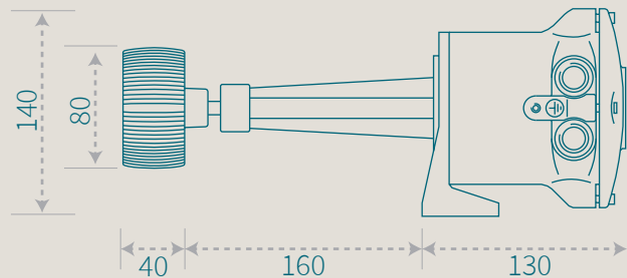
SMD20ST

VERSIONE CON SUPPORTO A STAFFA

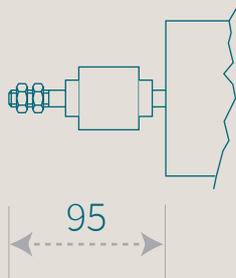


SMD20VN

VERSIONE PER NASTRO TRASPORTATORE



Giunto di collegamento



SMD20P

CONTROLLAGIRI DIGITALE INDUTTIVO

