



FUEL MANAGEMENT SYSTEMS



DISPENSERS



KITS



POMPE



CONTALITRI



PISTOLE

K33 ATEX



CARATTERISTICHE

- **PRESSIONE DI SCOPPIO 28 BAR**
- **DISPLAY A 3 CIFRE**
- **FACILITÀ DI CALIBRAZIONE**
- **4 DIREZIONI DI FLUSSO**

PIUSI K33 ATEX è un contaltri meccanico ad ingranaggi ovali progettato per una misurazione accurata della quantità di liquido erogato che soddisfa i requisiti ATEX/IECEx relativi all'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive. Affidabile e facile da installare, può essere calibrato sul posto e semplicemente dotato di tubi rigidi o flessibili, oppure può essere installato direttamente su pompe e serbatoi.

PERFORMANCE

20-120

L/MIN

PORTATA

3,5 BAR

MAX

PRESSIONE D'ESERCIZIO

± 1%

PRECISIONE

0,3%

RIPETIBILITÀ



K33 - ATEX



I NOSTRI PRODOTTI SONO CONFORMI ALLA MARCATURA ATEX

| II | 2 | G | c | IIB | T6 |
|--------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| GRUPPO | CATEGORIA | TIPO DI ATMOSFERA ESPLOSIVA | METODO DI PROTEZIONE | CLASSE DI GAS | CLASSE DI TEMPERATURA |

PACKAGING

| CODICE | PESO | | PACKAGING | | | N. BOX / EUROPALET | |
|-----------|------|-----|-------------|------|---------|--------------------|-----|
| | KG | LBS | MM | INCH | PCS/BOX | | |
| FO057000A | 0,6 | 1,3 | 180X180X170 | - | 1 | 192 | 240 |
| FO057001A | 0,6 | 1,3 | 180X180X170 | - | 1 | 192 | 240 |
| FO057002A | 0,6 | 1,3 | 180X180X170 | - | 1 | 192 | 240 |
| FO057003A | 0,6 | 1,3 | 180X180X170 | - | 1 | 192 | 240 |



FILTRAZIONE



MONITORAGGIO FLUIDI



ARROTOLATORI



ACCESSORI



MERCHANDISE



ARIA



ANTIGELO



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTI



BENZINA



GRASSO



KEROSENE



OLIO

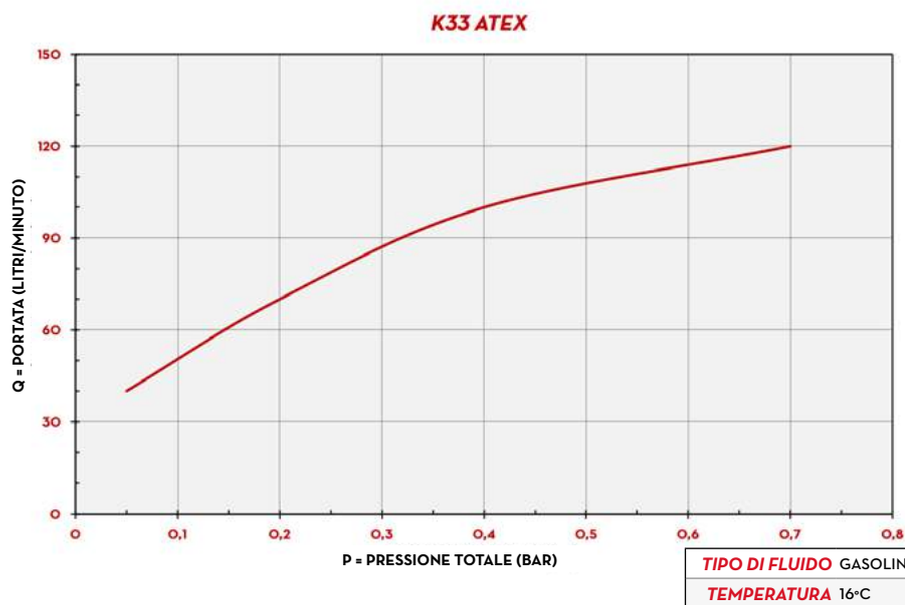


ACQUA

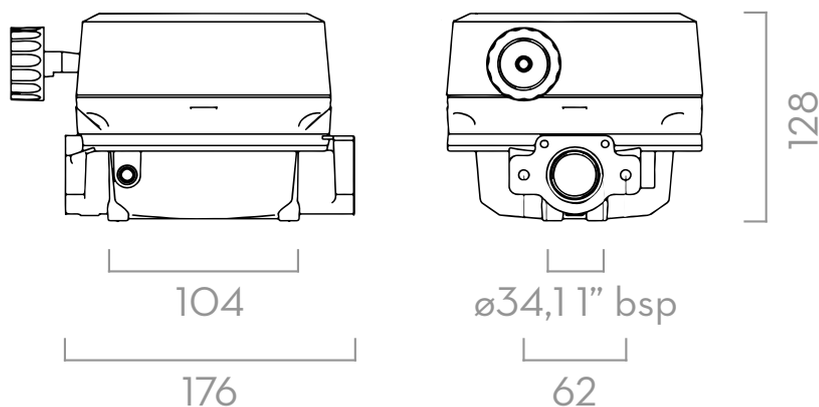


LAVAVETRI

GRAFICO



DIMENSIONI



Dimensioni espresse in millimetri

DENTRO LA SCATOLA

- CONTALITRI K33 ATEX
- MANUALE ISTRUZIONI

DETTAGLI



SISTEMA A DISCO NUTANTE



4 DIREZIONI DI FLUSSO



APPROVATO ATEX



SAFETY BONDING

MATERIALI

- CORPO: ALLUMINIO
- CAMERA DISCO NUTANTE: TECNOPOLIMERO

DATI TECNICI

| CODICE | DESCRIZIONE | TIPO DI FLUIDO | DIREZIONE DI FLUSSO | PORTATA | | PRESSIONE | | INGRESSO / OUTLET |
|-----------|-------------------|----------------|---------------------|----------|--------|-----------|-----|-------------------|
| | | | | L/MIN | GPM | BAR | PSI | |
| FO057000A | K33 - ATEX VER. A | D G K | ← | 20 - 120 | 5 - 32 | 3,5 | 50 | 1" BSP |
| FO057001A | K33 - ATEX VER. B | D G K | ↑ | 20 - 120 | 5 - 32 | 3,5 | 50 | 1" BSP |
| FO057002A | K33 - ATEX VER. C | D G K | ↓ | 20 - 120 | 5 - 32 | 3,5 | 50 | 1" BSP |
| FO057003A | K33 - ATEX VER. D | D G K | → | 20 - 120 | 5 - 32 | 3,5 | 50 | 1" BSP |

FLUIDI CONSENTITI: DIESEL, KEROSENE, BENZINA, BENZINA ALCOOL MISCELATO MAX 20%, AVGAS 100 / 100LL (SOLO POMPA), GETTO A / A1 (SOLO POMPA) - ASPEN 2/4. DISPONIBILE LA VERSIONE CLASSIFICATA UL

K33 ATEX