



Samooczyszczający się filtr do automatycznej filtracji różnego rodzaju nie wybuchowych pyłów. Takich jak mielona kawa, śmietanka do kawy czy mleko w proszku.

Do stosowania przed analizatorami gazów w celu wychwytywania zanieczyszczeń stałych. W pełni automatyczne opróżnianie filtra z zanieczyszczeń stałych do specjalnego pojemnika.

Zalety

- Nieskomplikowana ciągła analiza gazu także w przypadku produktów miałkich, np. mleka w proszku, kawy czy mąki
- Automatyczny proces oczyszczania lub za naciśnięciem przycisku
- Zapewnia płynny proces kontroli
- Ogranicza koszty wymiany filtrów podczas analizy gazów
- Prosty w obsłudze, umożliwia ustawianie limitów oraz czasów pracy
- Stały monitoring ustalonych wartości granicznych
- Drzwiczki z szybą uniemożliwiający dostęp do urządzenia osobom niepowołanym
- Łatwa do czyszczenia obudowa ze stali nierdzewnej dla zapewnienia maksymalnej higieny, wodoodpornej
- W pełni automatyczne opróżnianie filtra z zanieczyszczeń do specjalnego pojemnika

Uwaga!

Wymagane dodatkowe źródło zasilania gazem sprężonym w celu wykonywania operacji czyszczenia.

Typ

Oczyszczanie z

Samooczyszczający się filtr

Niewybuchowe suche pyły, takie jak mielona kawa, śmietanka do kawy, mleko w proszku, itp.

Gazy

Powietrze lub N₂ oraz inne analizowane gazy

Temperatura (gaz/otoczenie)

0 °C to +40 °C

Przyłącza gazowe

Gaz analizowany

Przyłącze na wąż PK 6/4 lub G 1/8 F

Gaz płuczący

Przyłącze na wąż PK 6/4 lub G 1/8 F

Ciśnienie pracy

min. 5 barg, maks. 10 barg

Język

wielojęzyczny

Obudowa

Stal nierdzewna, IP 54

Waga

ok. 6 kg

Wymiary (WxSzxGł) z uchwytem

ok. 172 x 242 x 270 mm (bez przyłączy)

Pojemnik na zanieczyszczenia

ok. 2 l

Zasilanie

230 V AC 50 / 60 Hz

110 V AC 50 / 60 Hz

Pobór prądu

230 V AC / 0,5 A

Normy / Przepisy

wytwórca certyfikowany wg ISO 9001 i ISO 22000

znakowanie CE wg:

- dyrektywy EMV 2014/30/UE

- dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE