



Rückspülfilter zur automatischen Abreinigung von diversen nicht explosiven Stäuben wie zum Beispiel Kaffeepulver, Kaffeeweisser und Milchpulver.

Zum Einsatz vor verschiedenen Inline-Gasanalysen mit Feststoffgehalt. Anhaftende Feststoffe werden vollautomatisch in einen separaten Auffangbeutel abgeführt.

Vorteile

- unkomplizierte Inline-Gasanalyse auch bei pulverhaltigen Produkten, z.B. Milchpulver, Kaffee oder Mehl
- spült automatisch oder auf Knopfdruck
- sorgt für einen reibungslosen Prozess
- vermeidet einen kostspieligen Wartungsaufwand der Inline-Analyse
- leichte Bedienbarkeit zum Einstellen der Schaltgrenzen und -intervalle
- permanente Kontrolle der einstellbaren Grenzwerte

- Sichtscheibe zum Schutz der Einstellungen
- · leichte Pflege und Hygiene durch spritzwassergeschütztes Edelstahlgehäuse
- vollautomatischer Schmutzaustrag und leichte Entsorgung durch handlichen Auffangbeutel

Achtung!

Für den Spülvorgang ist es notwendig, ein zusätzliches, unter Druck stehendes Gas anzuschließen!

Rückspülfilter Typ

Abreinigung für nichtexplosive trockene Stäube,

z.B. Kaffeepulver, Kaffeeweißer, Milchpulver etc.

Luft oder N₂ und jeweiliges Analysegas

0 °C bis +40 °C

Gasanschlüsse Schlauchanschluss für PK 6/4 oder G 1/8 IG **Analysegas** Spülgas Schlauchanschluss für PK 6/4 oder G 1/8 IG

min. 5 barÜ, max. 10 barÜ

multilingual Edelstahl, IP 54

Gewicht ca. 6 kg

Abmessungen (HxBxT) mit Tragegriff ca. 172 x 242 x 270 mm (ohne Anschlüsse) Auffangbeutel

Temperatur (Gas/Umgebung)

Betriebsdruck

Gehäuse

Mehrsprachigkeit

Spannungsversorgung 230 V AC 50 / 60 Hz 110 V AC 50 / 60 Hz

Stromaufnahme 230 V AC / 0.5 A

Normen/Baubestimmungen Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und DIN EN ISO 22000

CE-Kennzeichnung gemäß:

- EMV 2014/30/EU

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU