



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!

Typ	Rückspülfilter
Abreinigung für	nichtexplosive trockene Stäube, z.B. Kaffeepulver, Kaffeeweißer, Milchpulver etc.
Gase	Luft oder N ₂ und jeweiliges Analysegas
Temperatur (Gas/Umgebung)	0 °C bis +40 °C
Gasanschlüsse	
Analysegas	Schlauchanschluss für PK 6/4 oder G 1/8 IG
Spülgas	Schlauchanschluss für PK 6/4 oder G 1/8 IG
Betriebsdruck	min. 5 barÜ, max. 10 barÜ
Mehrsprachigkeit	multilingual
Gehäuse	Edelstahl, IP 54
Gewicht	ca. 6 kg
Abmessungen (HxBxT) mit Tragegriff	ca. 172 x 242 x 270 mm (ohne Anschlüsse)
Auffangbeutel	ca. 2 l
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