



Filtro autopulente per la depolverazione automatica di varie polveri non esplosive. Ad esempio caffè in polvere, sbiancante per caffè e latte in polvere.

Per l'uso a monte di vari analizzatori di gas in linea con contenuto di solidi. Scarico completamente automatico di materiali solidi adesivi in un sacco di raccolta separata.

Vantaggi

- semplice analisi dei gas in linea anche con prodotti polverosi, ad es. latte in polvere, caffè o farina
- spurga automaticamente o con la pressione di un pulsante
- garantisce un processo regolare
- previene gli elevati costi di manutenzione derivanti dall'analisi in linea
- semplice da usare per la regolazione dei limiti e degli intervalli di commutazione
- monitoraggio permanente dei valori limite impostati
- porta trasparente per protezione settaggi
- alloggiamento in acciaio inossidabile facile da pulire per la massima igiene, a prova di schizzi
- scarico completamente automatico dello sporco e facile smaltimento grazie al pratico sacco di raccolta

Attenzione!

Per l'operazione di spurgo è necessaria un'ulteriore fonte di gas pressurizzato!

Tipo

Filtro autopulente

Depolverazione di

polvere secca non esplosiva, ad esempio caffè in polvere, sbiancante per caffè, latte in polvere ecc.

Gas

Aria o N₂

Temperatura (gas/ambiente)

0 °C a +40 °C

Conessioni

gas di analisi

Portagomma per tubo 6/4 o G 1/8 F

gas di spurgo

Portagomma per tubo PK 6/4 o G 1/8 F

Pressione operativa

min. 5 barg, max. 10 barg

Lingua

multilingua

Rivestimento

Acciaio inox, IP 54

Peso

approx. 6 kg

Dimensioni (HxLxP) con maniglia

approx. 172 x 242 x 270 mm (senza connessioni)

Sacchetto di raccolta

approx. 2 l

Alimentazione

230 V AC 50 / 60 Hz

110 V AC 50 / 60 Hz

Consumo elettrico

230 V AC / 0,5 A

Certificazioni

Società certificata ISO 9001 e ISO 22000

Marcatura CE conforme:

- CEM 2014/30/UE

- Direttiva per le basse tensioni 2014/35/UE