



Ein **Patronenfilter vom Typ MPR** sorgt mit der Stauberfassung an mehreren Absaugstellen innerhalb einer Tablettenpresse für die saubere Produktion der Arzneien.

Dank der zweistufigen Filteranlage wird ein Reststaubgehalt von $0,001 \text{ mg/m}^3$ in der Abluft erreicht bei einem Volumenstrom von $1.300 \text{ m}^3/\text{h}$ und einem Rohgasstaubgehalt von 5 g/m^3 . Die Filterpatronen der 1. Filterstufe erreichen die IFA-Staubklasse M, die der 2. Filterstufe Klasse H13 nach DIN EN 1822. Das Safe-Change System gewährleistet den Wechsel von Filtermedien und Staubsammeltopf, ohne Staub in die Umgebung freizusetzen. Damit werden Mitarbeiter und Umwelt beim Handling mit den aktiven Substanzen geschützt.

Technische Daten

Filtertyp	Patronenfilter Infa-Micron MPR , zweistufig
Volumenstrom [m ³ /h]	1.300
Rohgasstaubgehalt[g/m ³]	5
Reststaubgehalt [mg/m ³]	0,001
Filterklasse	1. Filterstufe IFA-Staubklasse M, 2. Filterstufe Klasse H13
Filterwechsel	Safe-Change

Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.

