

3V KOMPAKTFLEX®
HAUSLEITNER & SCHWEITZER
Oberflächentechnik

4V KOMPAKTFLEX®
HAUSLEITNER & SCHWEITZER
Oberflächentechnik



Kompaktfilter mit sehr hohem Aufnahmevermögen - Vor allem bei „problematischen“ Stäuben hat der Kompaktflex® eine sehr hohe Standzeit gegenüber Taschenfilter. Zusätzlich ist die auf Kundenanforderung ausgerichtete flexible Ausführung ein Vorteil, welches nur dieses Produkt aufweist. Filterwechsel komplett mit Rahmen oder kostengünstiger nur Mediumwechsel – der Rahmen kann mehrfach verwendet werden – dies spart Müll & Kosten!

Einsatzgebiete:

→ Lackieranlagen, Lüftungsanlagen mit öl/wasserhaltigen Luft, Industrieanlagen mit sehr hohem Staubaufkommen

Grundaufbau:

→ 3V & 4V Rahmen 592x592x292mm / 287x592x292mm / 490x592x292mm

Grundmaterialien:

- **SPA380** synthetischer Farb/Sprühnebelabscheider
- **SPA490** SPA380 mit Feinfilter aufkaschiert
- **MediaBlue** - synthetischer Farbnebelabscheider G4
- **Infilty** - Grobabscheider 3-lagig
- es können auch **alle gängigen Glasfaser und Synthetikmatten** verbaut werden

Zusatzmedien:

→ **Filtermedien bis M6** als Nachfilter einer der Grundmaterialien



4V KOMPAKTFLEX®
HAUSLEITNER & SCHWEITZER
Oberflächentechnik

Infilty Variante als groben Vorabscheider



3V KOMPAKTFLEX®
HAUSLEITNER & SCHWEITZER
Oberflächentechnik

MediaBlue als Vorfilter

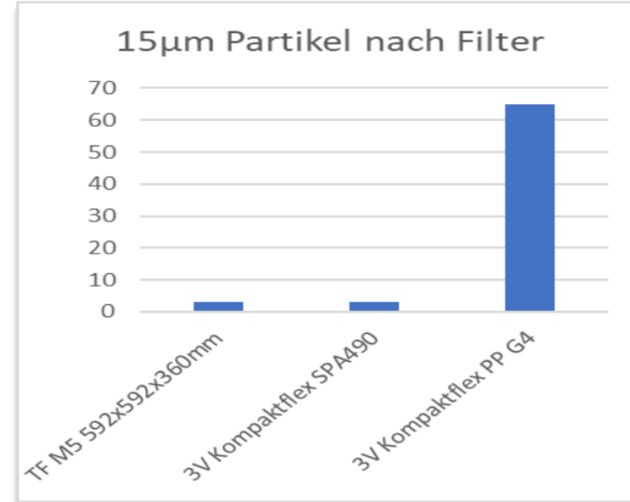
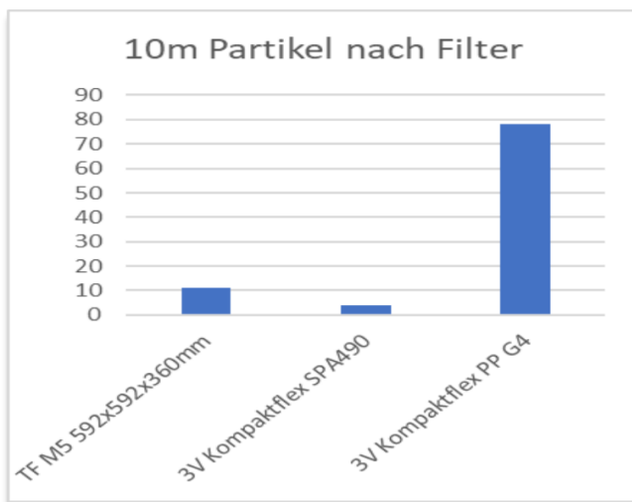
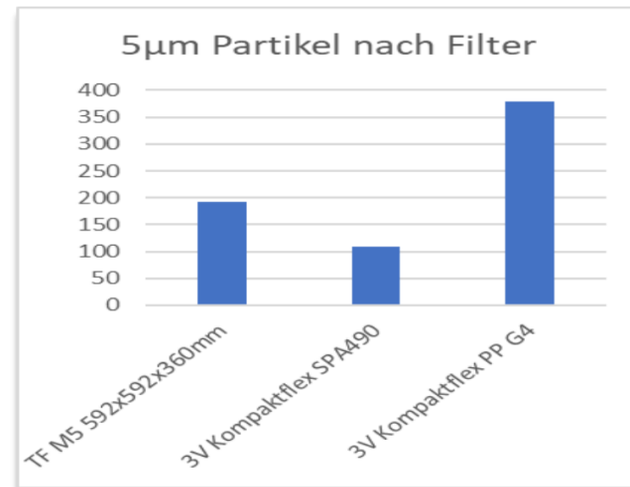
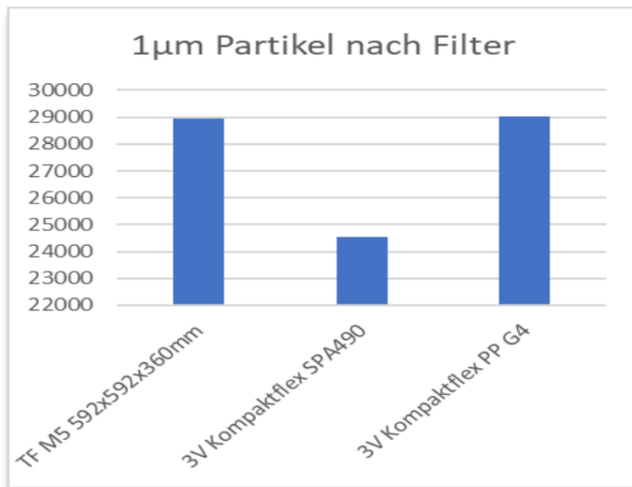


3V KOMPAKTFLEX®
HAUSLEITNER & SCHWEITZER
Oberflächentechnik

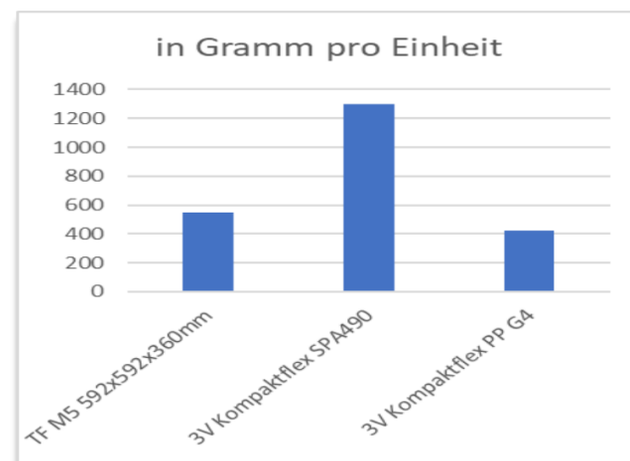
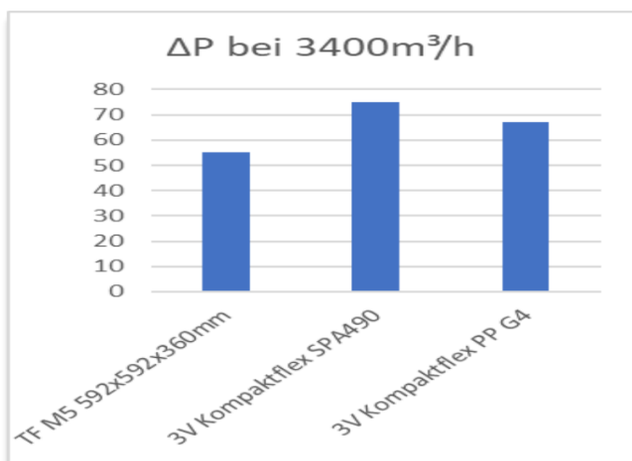
SPA490 Nachfilter in einer Lackierkabine, Küchenabluft.....



Technische Daten - Anzahl der Partikel nach dem Filter



Technische Daten - Differenzdruck und Staubspeicher



Daten Quellen: H&S Technikum Prüfstand 5000/2000
Lighthouse Handheld 5016 Particelcounter (atmosp. Staub)
EN779:2012 Prüfzeugnisse