

## Technische Informationen und Maße (Standardausführung)

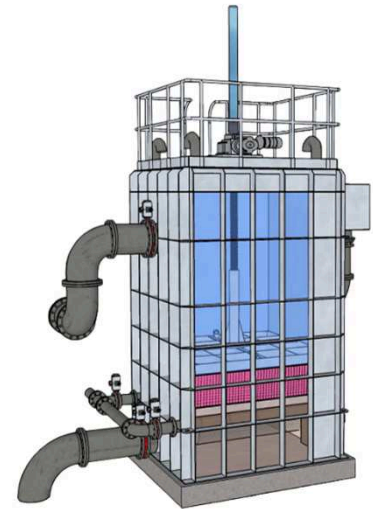
### Hauptkomponenten

Komponente	Material
Filterkorpus	Edelstahl V4A
Innere Anlagenteile	Edelstahl V4A
Clips Filtermaterial	Edelstahl V4A

Maße Filterkorpus	1.350 x 1.350 x 3.097 mm (LxBxH)
Max. Gesamthöhe (einschl. Spindel)	4.403 mm
Maße Filterbett	1.000 x 1.000 x 1.000 mm (LxBxH)
Leergewicht	2.500 kg
Gesamtgewicht	5.250 kg

### Betriebsanschlüsse

Zulaufanschluss	DN200 (DIN EN 1092-1 PN10)
Anschluss Filtrat Ablauf	DN200 (DIN EN 1092-1 T11 PN10)
Anschluss Spülwasserablauf	DN200 (DIN EN 1092-1 T11 PN10)
Spülluftanschlüsse	2 x DN80 (DIN EN 1092-1 T11 PN10)



### Filtermaterial

Gezogene PPS – Fasern mit Clips zu Bällen gebunden (ø ca. 30 mm)



### Leistungsdaten

Maximale hydraulische Beschickung	100 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h
Nominale hydraulische Beschickung	75 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h
Maximaler Durchfluss	100 m <sup>3</sup> /h (= 100 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·h)
Spülwasserdurchfluss	25 m <sup>3</sup> /h (= 25 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·h)
Erforderlicher Spülluftdurchfluss	276 Nm <sup>3</sup> /h
Erforderlicher Spülluftdruck	300 mbar
Maximaler Druck im Filter	550 mbar
Anfangsdruckdifferenz	35 mbar (bei 30% Kompression & 75 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ·h)

### Standard Zusatzkomponenten

Antrieb obere Platte	Auma-norm Drehantrieb, komplett mit Endschaltern, Drehmomentschalter und Positionssignal
Drucksensor	Vega Vegabar 18 mit Bereich 0 – 1000 mbar
Druckschalter	FEMA
Zulaufventil	DN200
Ablaufventil	Absperrklappe DN200 inklusive Auma-norm Schwenkantrieb
Spülluftventile	Absperrklappe DN80 inklusive Auma-norm Schwenkantrieb

### Optionale Zusätze

Lieferbar mit dem Filter. Sollte ein zusätzliches Produkt oder eine Zusatzleistung benötigt werden, die nicht zum Standard gehören, helfen wir gerne weiter.

Durchflussregelung	Durch frequenzgesteuerte Pumpe via Durchflussmesser und SPS, oder durch elektrisches Zulaufventil
Spülluftgebläse	Auslegung nach Anwendung
Ventile	Zusätzliche automatische oder handbetätigte Ventile, falls benötigt
Rückschlagklappe & Magnetventil (Luftleitung)	Schutz der Luftleitung vor Wasserrückfluss (vom Filter) und zum Ablassen von Kondenswasser aus der Luftleitung
Ablaufventil	Isolierung und Begleitheizung für den Behälter
Spülluftventile	Für sicheren Zugang auf Tankoberseite

# Datenblatt

Typ 3

Hauptmaße

