# Plattenfilter (PLF) Seite 1 / 2

STANDARDAUSFÜHRUNG

Vollautomatischer / manueller Filter in Inline-Bauweise.

Das Filterelement ist als Platte unter 45° zur Durchströmungsrichtung angeordnet.

Durch einen großen Stauraum zur Schmutzaufnahme wird das Filterelement entlastet.

In dem Filter sind keine beweglichen Teile eingebaut.

|  |  |
| --- | --- |
| **Betriebsbedingungen** |  |
| Medium |  |  |
| Durchflussmenge | m³/h |  |
| Betriebsdruck | bar |  |
| Filterfeinheit | µm |  |
| Betriebstemperatur  | °C |  |
| Rückspülung durch | Eigenmedium |
|  |  |
| **Auslegungsdaten** |  |
| Hauptanschlussflanschen nach DIN EN 1092 | DN |  |
| Auslegungsdruck | 10 bar |
| Probedruck | 14,3 bar |
| Druckverlust bei sauberem Filter ca. | 0,1 bar |
| Auslegungstemperatur | 0 - 50 °C |
| Konstruktion und Auslegung | DGRL 2014/68/EU und AD 2000 |
|  |  |
| **Technische Daten** |  |
| Gewicht leer ca. | kg |  |
| Gewicht wassergefüllt ca. | kg |  |
| Volumen | l |  |
|  |  |
| **Werkstoffe** |  |
| Filtergehäuse | EN-GJS-500-7 (RAL 3020) mit Mehrkomponenten-Kunststoff-Innenanstrich |
| Filterelement Spaltsiebplatte | Edelstahl 1.4301 |
|  |  |
| **Spülwassermenge** |  |
| Spüldauer je Spülvorgang | ~ 20 sec |
| Spülwassermenge je Spülvorgang | l |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Hersteller | Dango & Dienenthal Filtertechnik GmbH |
|  | +49 271 401 41 23 |

# Automatische Steuerung zum Plattenfilter (PLF) Seite 2 / 2

# für die Filter-Rückspülung in Intervallen

|  |  |
| --- | --- |
| **Rückspülventil** |  |
| Zwischenbauklappe | DN |  |
| Gehäuse | Grauguss |
| Manschette | EPDM |
| Scheibe und Welle | Edelstahl |
| mit elektrischem Stellantrieb  |  |
|  |  |
| **Differenzdruck-Messung** |  |
| Differenzdruckmanometer |  |
| Stat. Druck | bar |  |
| Messbereich | bar |  |
| mit 2 verstellbaren Mikroschaltern, mit integrierter Vordruckanzeigemit Absperrhähnen, Wirkdruckleitungen und Verschraubungen am Filter montiert |
|  |  |
| **Elektrischer Schaltkasten** | für Wandbefestigung vor Ort |
| Gehäuse | Stahlblech |
| Schutzart | IP 65 |
| Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe | 380 x 600 x 210 mm |
| Betriebsspannung | 400 V, 50 Hz |
| Steuerspannung | 24 V DC |
| Verbindungskabel mit unverwechselbarer Steckverbindung | Länge 5 m  |
|  |  |
| **Filterreinigung erfolgt durch** |  |
| Differenzdruck einstellbar | 0 - 1,6 bar |
| Zeit-Spülintervall einstellbar | stufenlos bis 24 Stunden |
| Zeit-Spüldauer einstellbar | stufenlos bis 24 Stunden |
|  |  |
| **Signalaustausch mit Kunden** |
| mit potentialfreiem Kontakt im Schaltkasten | Filter in BetriebFilter in Rückspülung (Zwischenbauklappe geöffnet / geschlossen)Sammel-Störmeldung |
| mit Auslösen der Filterspülung  | durch die Leitwarte |
| mit Freigabe der Filterspülung | durch die Leitwarte |
|  |  |
| **Meldeleuchten am Schaltkasten** |
| Bei Ansprechen der Sammel-Störmeldung werden am Schaltschrank angezeigt: |
| entweder | Störung am Stellantrieb |
| oder | Differenzdruck zu hoch |

|  |  |
| --- | --- |
| Hersteller | Dango & Dienenthal Filtertechnik GmbH |
|  | +49 271 401 41 23 |