



Trommelbandfilter gefertigt aus Edelstahl 1.4301, einfachster Wechsel des verbrauchten Filtervlieses, wobei das Einlegen von neuem Filtervlies in kürzester Zeit auf Knopfdruck erfolgt, ohne den zusätzlichen Gebrauch von Werkzeugen.

Sauber- und Schmutzvlies \varnothing bis 300mm, Stützgurt aus Edelstahl durch Formschluss (Kettenrad) zwangsangetrieben mit Getriebemotor, Niveauregulierung für Filtervliestransport durch Staudruckschalter für Vliestransport, Endschalter für Saubervliesmangel, Taster für Handfunktion (Filtervlieswechsel)

Filterleistung: - bis zu 50 μ m bei 25l/min. (abhängig von der Form und Art der zu filtrierenden Verschmutzungen, sowie vom ausgewähltem Filtervlies)

Filtervlies: - Standardausrüstung mit FiltraKing Plus 40100, 500mm breit, 100m lang

Anschlüsse: - Medium in Filter durch Schlauchanschluss G 3/4" - Medium aus Filter durch Filterfläche im freien Ablauf nach unten in unterbauten KSS Behälter.

Ausstattung: - Getriebemotor für Bandantrieb, Hersteller Baur Spannung 400, 50Hz, 0.025kW, 0.26A - Niveauregulierung Filterkammer Staudruckschalter für Vliestransport, Hersteller Beck, Spannung 24VDC - Endschalter für Saubervliesmangel Optischer Schalter, Hersteller IPF, Spannung 24VDC, Stecker M8 - Schalter für manuellen Vliestransport (Vlieswechsel) Tipptaster in Gehäuse, Hersteller Eaton Moeller, Spannung 24VDC



Versorgungs-/ Systempumpe Tauchpumpe montiert auf Anlagenrahmen - Hersteller Brinkmann Pumpen - Typ KTF 81/220
 Spannung 220-240/380-420V, 50Hz, 0.14kW, 0,41A
 Pumpenkörper + Laufrad aus PPS, Welle aus 1.4104 – Leistung ca. 60 l/min, 0.3 bar - Druckseitige Verrohrung aus Edelstahl mit Manometer, Kugelhahn, Rückschlagventil und GEKA Schlauchkupplung 3/4"
 150 Filterpumpe, selbstansaugend - Blockpumpe montiert in tragbare Schmutzwanne Hersteller Brinkmann Pumpen Typ SB60+001
 Spannung 220-240/380-420V, 50Hz 0,63 kW, 1.50A 25-50l/min, 0.2bar - Verrohrung Druckseite mit Kugelhahn, Manometer, Rückschlagventil und GEKA Schlauchkupplung 3/4" Saugseite mit Kugelhahn und GEKA Schlauchkupplung 3/4" - Maximale Betriebstemperatur: 120°C

