

Systeme für *Werkstattreinigung*

Sump-N-Ator 2108 BSP Spanabscheider

Der Spanabscheider 2108 Sump-N-Ator von ITW Vortec saugt mit Hilfe von gefilterter Druckluft Kühlflüssigkeit, Späne und Schleifstaub in ein 200 Liter Fass (nicht mitgeliefert).

Die Späne und Schleifstaub werden im Filter zurückgehalten und die gereinigte Flüssigkeit kann zwecks Entsorgung abgesondert oder aus dem Fass zur Wiederverwendung in einen Sammelbehälter gepumpt werden.

Merkmale:

- keine beweglichen Teile, praktisch wartungsfrei, zuverlässig, leiser Betrieb
- keine Elektrizität, eigensicher, keine HF-Störungen
- geräuscharm, die OSHA-Lärmschutzanforderungen werden erfüllt
- Edelstahlkorb zum Auffangen von Spänen und Schleifstaub
- mit wechselbaren Nylon Filtereinsätzen von 0.05 und 0.4 mm
- einfache Umschaltung von Füllung auf Entleerung und umgekehrt
- automatisches Überströmventil
- Druckbegrenzung im Fass auf 0.25 bar durch Überdruckventil
- Lieferung komplett mit Fassaufsatz und Schläuchen

MODELL 2108BSP	LUFTVERBRAUCH L/MIN	VAKUUM MBAR	DURCHSATZ (L/MIN)	
			FÜLLEN	ENTLEEREN
5.5 bar	1275	276	145	130
6.9 bar	1558	380	150	135

