

Öl - Abscheider Datenblatt 1

Anwendungsvorteile R 1.1 und 2.1:

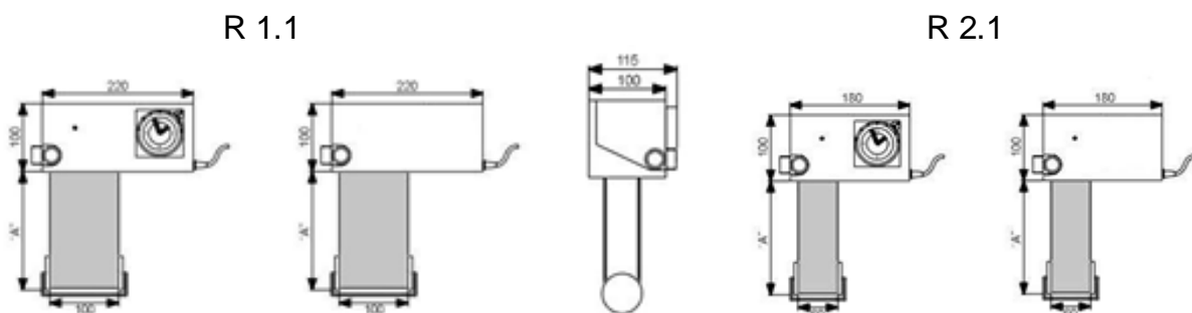
- Bandwechsel in 15 sec
- Ölablass in zwei Richtungen möglich
- Direktverrohrung möglich (¾“)
- großer ¾“ – Öl-/Schlamm-Ablass
- sehr kompaktes Gerät

Anwendungsvorteil zusammen mit Mikrobелüfter:

- noch höhere Kühlschmierstoff-Standzeiten durch Sauerstoffeintrag des Mikrobелüfters
- optimale vollautomatische Einzelmaschinenpflege
- drastischer Rückgang von Geruchsproblemen und Bakterienbefall an Einzelmaschinen

Serienausstattung:

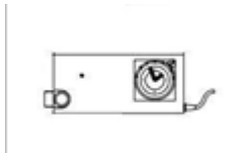
- rostfreies Grundgerät ohne Band
- ¾“ – Rohranschluss zur direkten Verrohrung am Abstreifer
- Transport- und Beschwerungsrolle verzinkt
- Tages- / Wochenzeitschaltuhr
- Öl-Ablassschlauch, Innendurchmesser 25 x 4,5 mm



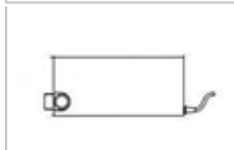
Öl - Abscheider Datenblatt 2

R 1.1: Für Behälter / Maschinen bis 6 m² Oberfläche

Grundgerät:



R 1.1 Bandabscheider mit Zeitschaltuhr,
230V / 50 Hz; ohne Transportband



R 1.1 Bandabscheider ohne Zeitschaltuhr,
230V / 50-60 Hz; ohne Transportband

Weitere Modelle, Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Standard-Transportband R1.1: für Kühlschmierstoffe; pH-Wert 7 - 11, Temp. max. 40°C, Bandbreite 100 mm

	Länge	Eintauchtiefe "A"
Außen: schwarz / Innen: schwarz	600 mm	185 mm
	800 mm	285 mm
	1000 mm	385 mm
	1200 mm	485 mm
	1500 mm	635 mm
	2000 mm	885 mm

Spezial-Transportband R 1.1: für Waschbäder; pH-Wert 4 - 13, Temperatur max. 70°C, Bandbreite 100 mm

	Länge	Eintauchtiefe "A"
Außen: grün / Innen: schwarz	600 mm	185 mm
	800 mm	285 mm
	1000 mm	385 mm
	1200 mm	485 mm
	1500 mm	635 mm
	2000 mm	885 mm

Weitere Maße auf Anfrage. Bänder sind Verschleißteile und haben keine Garantiezeit.

Zubehör:

Universal-Anschraubwinkel zur Abscheiderbefestigung

Sonderabstreifer R 1.1

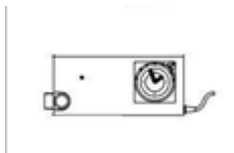
Transportrolle R 1.1 Edelstahl

Beschwerungsrolle R 1.1 Edelstahl

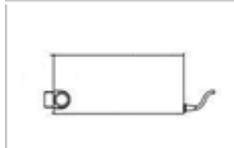
Öl - Abscheider Datenblatt 3

R 2.1: Für Behälter / Maschinen bis 2 m² Oberfläche

Grundgerät:



R 2.1 Bandabscheider mit Zeitschaltuhr,
230V / 50 Hz; ohne Transportband



R 2.1 Bandabscheider ohne Zeitschaltuhr,
230V / 50-60 Hz; ohne Transportband

Weitere Modelle, Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Standard-Transportband R2.1: für Kühlschmierstoffe; pH-Wert 7 - 11, Temp. max. 40°C, Bandbreite 60 mm

Außen: schwarz / Innen: schwarz	Länge	Eintauchtiefe "A"
	600 mm	185 mm
	800 mm	285 mm
	1000 mm	385 mm
	1200 mm	485 mm
	1500 mm	635 mm
	2000 mm	885 mm

Spezial-Transportband R 2.1: für Waschbäder; pH-Wert 4 - 13, Temperatur max. 70°C, Bandbreite 60 mm

Außen: grün / Innen: schwarz	Länge	Eintauchtiefe "A"
	600 mm	185 mm
	800 mm	285 mm
	1000 mm	385 mm
	1200 mm	485 mm
	1500 mm	635 mm
	2000 mm	885 mm

Weitere Maße auf Anfrage. Bänder sind Verschleißteile und haben keine Garantiezeit.

Zubehör:

Universal-Anschraubwinkel zur Abscheiderbefestigung

Sonderabstreifer R 2.1

Transportrolle R 2.1 Edelstahl

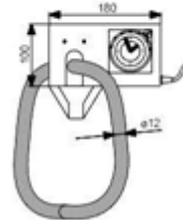
Beschwerungsrolle R 2.1 Edelstahl

Öl - Abscheider Datenblatt 4

R 3.1: Für Behälter / Maschinen bis 15 m² Oberfläche

Anwendungsvorteile:

- Schlauchwechsel in 15 sec
- großer Öl-/Schlamm-Ablass
- sehr kompaktes Gerät



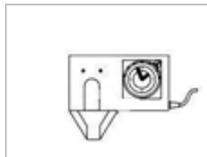
Anwendungsvorteil mit Mikrobeflüfter:

- noch höhere Kühlschmierstoff-Standzeiten durch Sauerstoffeintrag des Mikrobeflüfters
- optimale vollautomatische Einzelmaschinenpflege
- drastischer Rückgang von Geruchsproblemen und Bakterienbefall an Einzelmaschinen

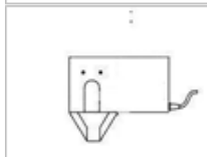
Serienausstattung:

- Rostfreies Grundgerät ohne Schlauch
- Tages- / Wochenzeitschaltuhr

Grundgerät:



R 3.1 Schlauchabscheider mit Zeitschaltuhr,
230V / 50 Hz; ohne Schlauch



R 3.1 Schlauchabscheider ohne Zeitschaltuhr,
230V / 50 Hz; ohne Schlauch

Weitere Modelle, Spannungen und Frequenzen auf Anfrage

Standard- Abscheiderschlauch R3.1:
pH-Wert 6 - 13, Temperatur bis 70°C, Durchmesser 12 mm

schwarz	Länge
	1000 mm
	2000 mm
	3000 mm
	4000 mm
	5000 mm
6000 mm	

Weitere Maße auf Anfrage. Schläuche sind Verschleißteile und haben keine Garantiezeit.

Zubehör:

Universal-Anschraubwinkel zur Abscheiderbefestigung