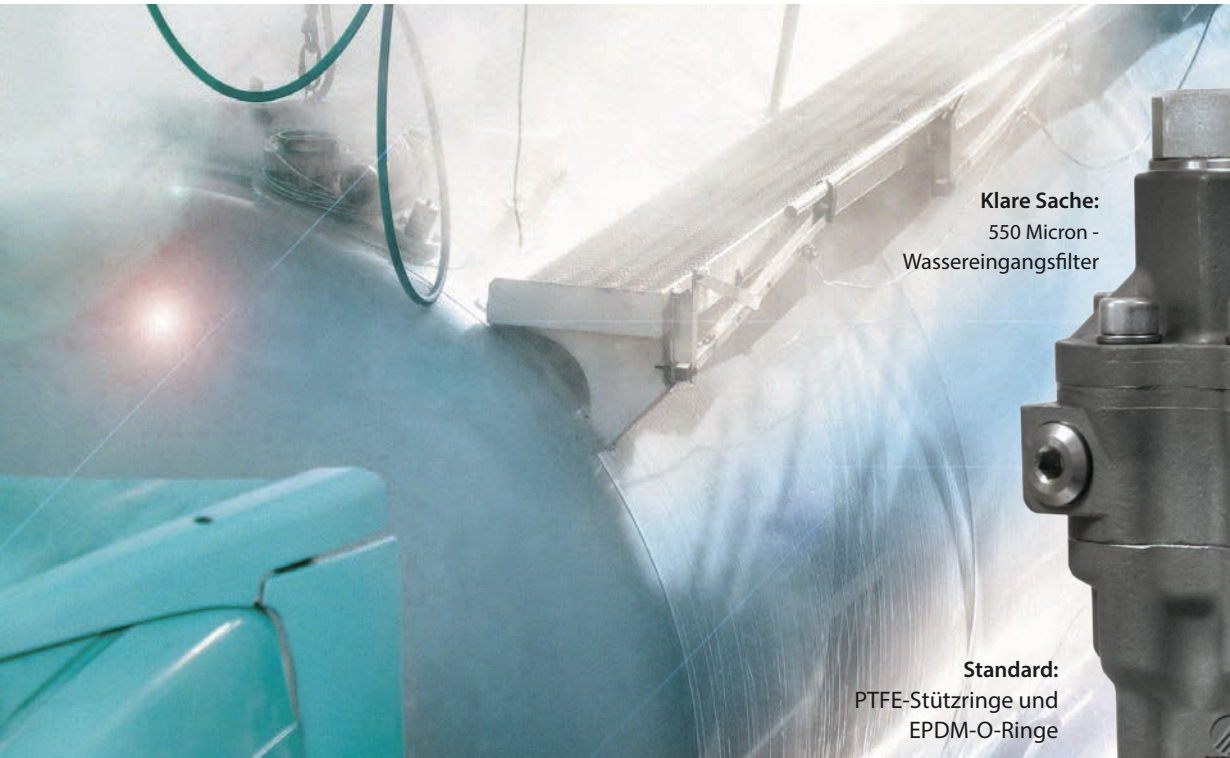


Suttner – Tankreiniger ST-82 h16/120



The choice of perfection



Klare Sache:
550 Micron -
Wassereingangsfilter

Standard:
PTFE-Stützringe und
EPDM-O-Ringe



219

Hydraulisch betriebener Tankreinigungskopf

- Kompakter Reinigungskopf, der auch durch kleine Öffnungen einzuführen ist.
- Selbstantrieb: bei steigender Durchflussmenge erhöht sich die Drehgeschwindigkeit.
- Reduzierter Volumenstrom, hoher Druck, hohe Auftreffkraft.
- Material: Edelstahl 1.4305.
- Einführöffnung mind. \varnothing 137 mm bei manuellem Betrieb.
- Jeder Tankreiniger wird individuell nach Ihren Anforderungen konfiguriert und betriebsbereit ausgeliefert.



geeignet für die
Lebensmittelindustrie

Für herkömmliche
Reinigungs- und
Desinfektionsmittel
geeignet.



Den Dreh raus:
Komplette Abdeckung
aller Behälterinnen-
flächen (360° Orbital)

ST-82 h16/120 Selbstdrehender Tankreiniger

- » Eingang: 3/4" IG
- » Druck: 30 - 160 bar
- » Durchfluss: 20 - 120 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Umdrehungen: 10 - 16 U/min
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 5,9 kg

R+M Nr.	200 082 700
---------	-------------

Tankreinigerformular

R+M Nr. 200 082 700 - 160 bar - 120 l/min - 360° www.rm-suttner.com	
Name: _____ Adresse: _____ Telefon: _____ E-Mail: _____	Best.-Nr.: _____ Menge: _____ Datum: _____ U.S. / M.S. / J.S.
Anmerkungen: _____ (z.B. Sonderanforderungen, Sondermaterialien)	Technische Zeichnungen: _____ (z.B. Tankgröße, Einbaulage, Sonderanforderungen)
Hersteller: _____ Unterschrift: _____	Empfänger: _____ Unterschrift: _____

Optimal:

Wir überprüfen Ihren Einsatzzweck. Damit wir die Tankreiniger optimal an den Hochdruckreiniger anpassen können, bedarf es der Ausfüllung des Formulars.

Jeder Tankreiniger wird immer individuell nach Ihren Anforderungen konfiguriert und betriebsbereit ausgeliefert.

Suttner – Fassreiniger ST-82 e25/21



The choice of perfection

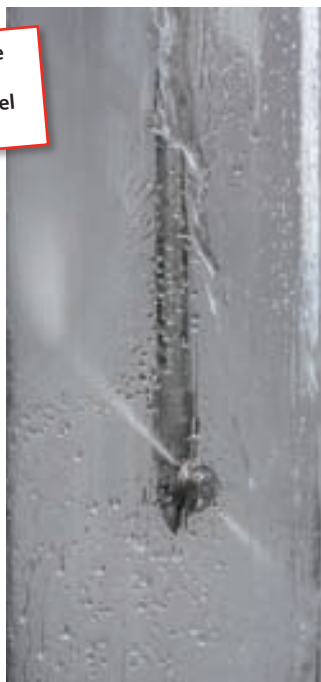


Elektrisch betriebener Fassreiniger C E

 geeignet für die Lebensmittelindustrie

Für herkömmliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel geeignet.

- Ideal zur Reinigung von Fässer- und Tank-Innenflächen.
- Langsame Drehung und hoher Druck für eine intensive Reinigungswirkung.
- Material: Edelstahl.
- Einführöffnung mind. \varnothing 40 mm bei manuellem Betrieb.
- Kompletter Reinigungszyklus in 2 Minuten.
- Kabel mit Stecker in einer Länge von 10 Metern.
- Elektrischer Motor: 12 V = Netzteil: 230 V / 50 Hz.



Standard:
PTFE-Stützringe
und EPDM-O-Ringe

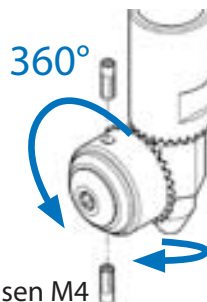
960

ST-82 e25/21 Strombetriebener Fassreiniger

- » Eingang: M22 AG
- » Druck: Max. 220 bar
- » Durchfluss: 21 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 3,2 kg
- » Inklusive 5 Düsensätze: 02-025-03-035-04



R+M Nr.
200 082 500



Wir empfehlen
3 Reinigungszyklen.

Fassreiniger M 28 E



The choice of perfection

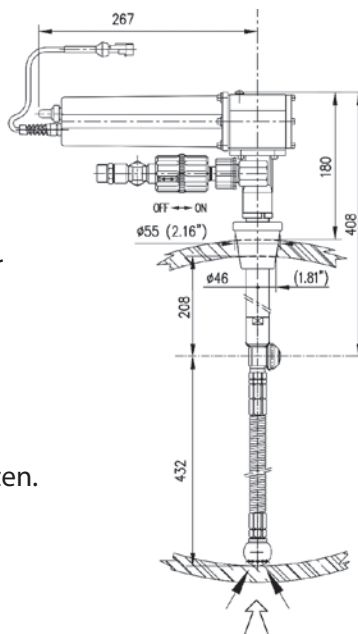


Für herkömmliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel geeignet.

Elektrisch betriebener Fassreiniger + Absaugung CE

geeignet für die Lebensmittelindustrie

- Die Lösung für Fässer ohne Ablauf, durch integrierte Absaugung.
- Ideal zur Reinigung von Fässern mit einer Höhe von max. 680 mm.
- Langsame Rotation und hoher Druck für eine intensive Reinigungswirkung.
- Material: Edelstahl.
- Einführöffnung min. \varnothing 40 mm bei manuellem Betrieb.
- Kompletter Reinigungszyklus in 3 Minuten.
- Kabel mit Stecker in einer Länge von 10 Metern.
- Elektrischer Motor: 12 V = Netzteil: 230 V / 50 Hz.

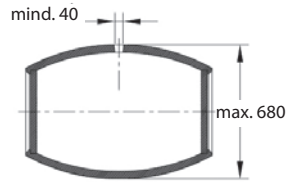


Ideal für alle Fässer ohne Ablauf

360°

840

Standard: PTFE-Stützringe und EPDM-O-Ringe



Sauber: 360° Drehungen im 3-Minuten-Zyklus



Umstellung: Absaugen nach der Reinigungsphase



M 28 E Strombetriebener Fassreiniger + Absaugung

- » Eingang: M22 AG
- » Druck: Max. 140 bar
- » Durchfluss: 10-25 l/min
- » Temperatur: 0 - 90 °C
- » Strahlabdeckung 360°
- » Gewicht: 6,2 kg
- » Inklusive 5 Düsensätze: 02-025-03-035-04



R+M Nr.
276 284 380