

Drum Tooling · Immersion heaters

Für das Entleeren und Abfüllen bieten wir erprobte Lösungen an: Abfüllhähne, Fassheber und -sauger, Fasspumpen, Übergangsgewinde, Fassverschlüsse, Fassschlüssel und Fassknacker. Schildern Sie uns Ihren speziellen Bedarfsfall!

Für die direkte Beheizung von Flüssigkeiten liefern wir Tauchsieder von 1,3 kW (230 V) bis zu 10 kW (3 x 400 V) Heizleistung, in Längen von 340 mm bis 1090 mm und Ø bis 450 mm.

We can offer tried and tested solutions for emptying and drawing off the contents of containers: Draw off taps, drum lifters, drum pumps, thread adaptors, drum stoppers, drum bung keys, drum cutters. Send us details of your special requirements!

For the immediate heating of liquids we supply immersion heaters from 1,3 kW (230 V) to 10 kW (3 x 400 Volt) heating output in lengths from 340 mm to 1090 mm and diameters up to 450 mm.

10

Gewinde Thread adaptors

2" MAUSER-Grobgewinde



2" MAUSER-coarse thread

2" Tri-Sure-Grobgewinde



2" Tri-Sure-coarse thread

(Kanister-) Außen-Grobgewinde



(Canister-) external-coarse thread

Schlüssel Drum Keys

Fass-Dietrich



Drum Keys

Fass-Schlüssel



Drum Keys

Fass-Knacker für alle 50- 225 l Metallfässer



Fass-Knacker Drum cutter for all metal drums of 50- 225 litres

Perfektionshahn



Perfection treacle tap, Decanting tap

Auslaufhahn Reform



Reform tap

Fasshahn aus Polyäthylen



Polyethylene drum tap

Dinga-Abfüllhahn



Dinga tap

Hähne Taps

Tauchsieder Immersion Heater



Tauchsieder

Immersion Heater

IBC Heizer

IBC Heater

- 4 leicht demontierbare gesteckte Heizplatten mit Isolation auf allen 4 Behälterseiten + Isolierdeckel
- 1 Schaltkasten mit Steckverbindungen und zentralem Thermostat
- Heizleistung 4 kW, Temperatur 0 - 80° C, EX-Schutz auf Wunsch
- 4 lightweight detachable heating panels with insulation on all 4 sides of the container and insulated lid
- 1 switch box with plug and socket connectors and central thermostat
- Heat output 4 kW, temperature range 0 - 80° C, flame proof Ex protection on request

Neu!
New!

