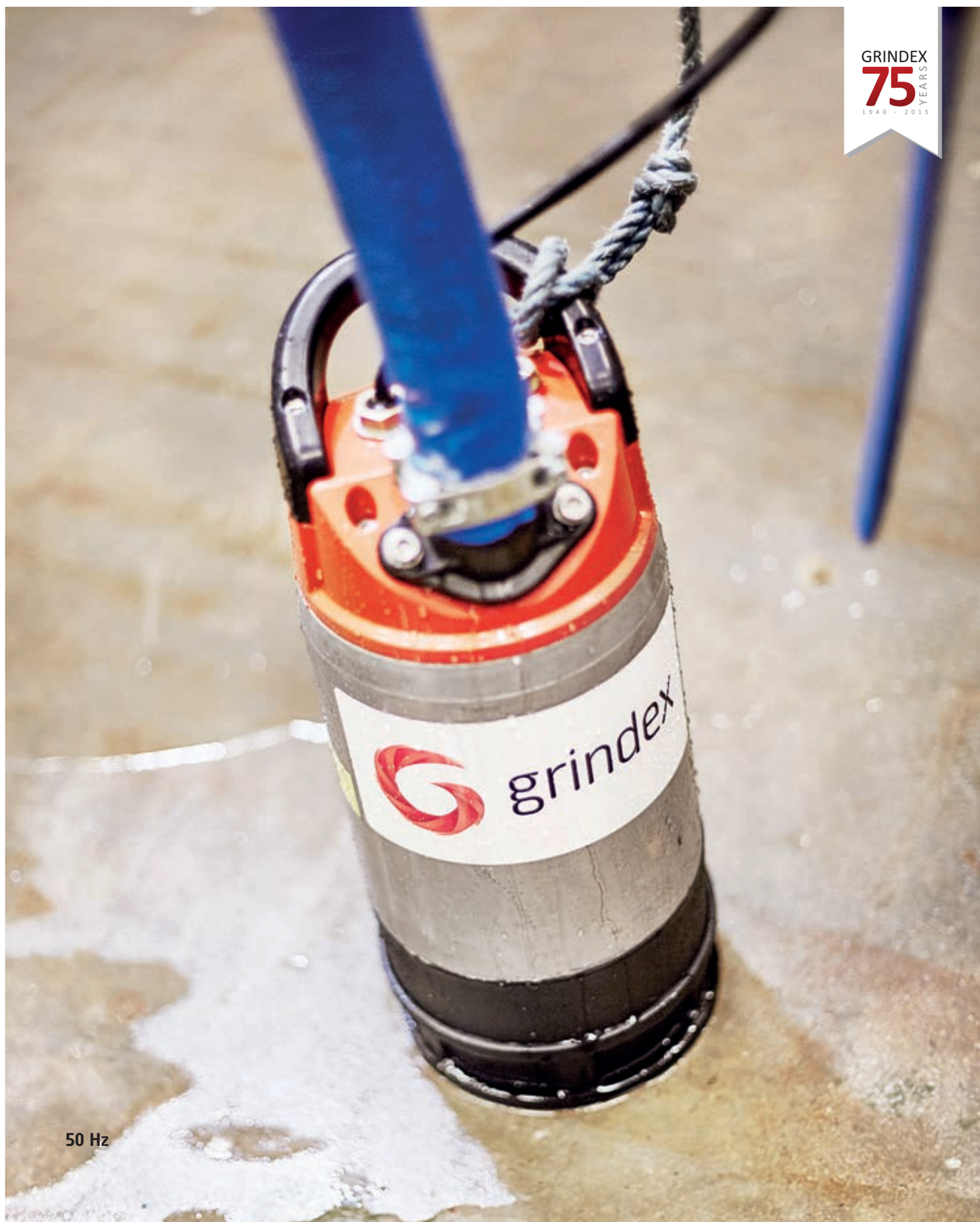




Grindex Milli ermöglicht ein niedriges absaugen auf nur wenige Millimeter aufgrund des einzigartigen Rückschlagventils

GRINDEX
75
YEARS
1940 - 2015



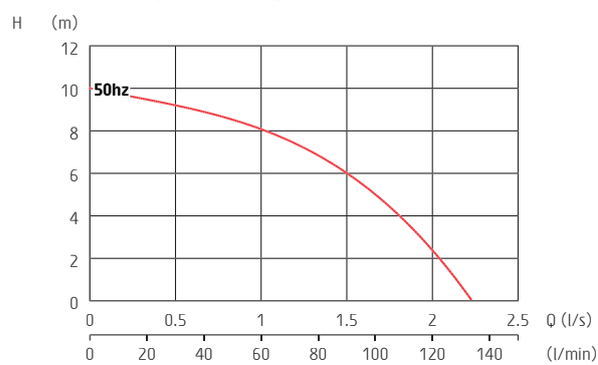
50 Hz

GRINDEX MILLI

Grindex Milli ist eine Version mit geringem Saugdruck, gebaut auf Basis der bekannten und bewährten Drainage-Pumpe Micro. Die Micro und Milli Pumpen gleichen sich hinsichtlich der Verschleißteile bei allen Hauptkomponenten und bei den Funktionen. Um einen Rückfluss zu verhindern, ist bei der Milli ein Rückschlagventil bei den hydraulischen Teilen hinzugefügt worden; sie kann so bis zu einem Pegel von wenigen Millimetern abpumpen.

	Milli
Druckanschlussdurchmesser	2"
Motorleistung P ₂ [W]	420 W
Max. Leistungsaufnahme P ₁ [W]	590 W
Drehzahl der Welle [U/min]	2760 RPM
Nennstrom bei 115V	5,1 A
Nennstrom bei 230V	2,7 A
Freier Durchgang [mm]	6,2 mm
Höhe [mm]	464
Breite [mm]	188
Gewicht [kg]	13

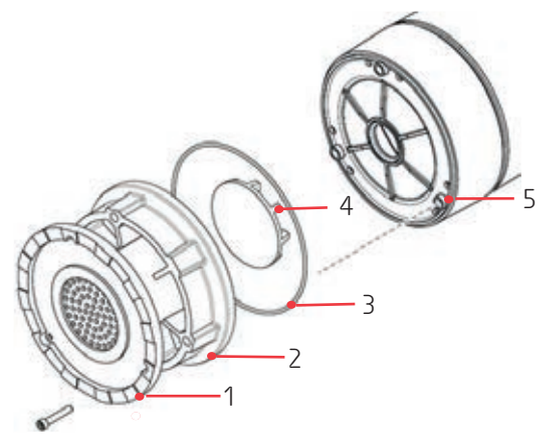
Andere Spannungen auf Anfrage



DESIGN

Die neue Tiefabsaugteile

- 1: Tiefabsaugboden
- 2: Tiefabsaugmanchette
- 3: O-Ring
- 4: Teller-Ventil
- 5: Zylinder Mutter



TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung
Elektrische Schmutzwasser-Tauchpumpe
Schutzart: IP68

Gültigkeitsgrenzen
Max. Eintauchtiefe: 10 m
Max. Temperatur der Flüssigkeit: 40 °C
pH Wert der Flüssigkeit: 5 - 8
Max. Dichte der Flüssigkeit: 1100 kg/m³

Werkstoffe
Pumpenkopf: Aluminium
Aussengehäuse: Aluminium
Motorgehäuse: Aluminium
Motorwelle: Nirosta
Laufrad: Polyurethan
Diffusor: Polyurethan

Druckanschlüsse
2", Schlauch, BSP oder NPSM

Gummischlauchleitung - SubCab
Einphasig: 3G1mm², 10

Zubehör
-

