

Wenn Sie Ihre Schwimmbecken, Reitställe oder sogar Druckgruppen mit Trinkwasser versorgen, ist gesetzlich eine Abschalteneinheit vorgeschrieben. LEO Europe bietet vier verschiedene Typen mit Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717 an. Erhältlich mit oder ohne Pumpe und Kapazität von 10, 50, 100 oder 270 l.



COMBI-10/N

Code: B9.01.167 (ohne Pumpe)

COMBI-10/BP

Code: B9.01.168 (siehe Foto)



COMBI-10 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-10 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Volumen 10 l.
Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 500 x 300 x 350 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 500 x 300 x 660 mm

COMBI-57 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-57 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Volumen 57 l.
Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 500 x 300 x 800 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 500 x 300 x 1150 mm

COMBI-57/N

Code: B9.01.165 (ohne Pumpe)

COMBI-57/BP

Code: B9.01.166 (siehe Foto)



COMBI-100 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-100 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Auch erhältlich mit eingebauter automatischer COM-Pumpe. Volumen 100 l.
Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 600 x 400 x 840 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 600 x 400 x 1180 mm

COMBI-100/N

Code: B9.01.181 (ohne Pumpe)

COMBI-100/OWP

Code: B9.01.183 (mit COM-Pumpe)

COMBI-100/BP

Code: B9.01.182 (siehe Foto)



COMBI-270 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-270 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Auch erhältlich mit eingebauter automatischer COM-Pumpe. Volumen 270 l.
Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 500 x 600 x 1225 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 500 x 600 x 1545 mm

COMBI-270/N

Code: B9.01.162 (ohne Pumpe)

COMBI-270/OWP

Code: B9.01.184 (mit COM-Pumpe)

COMBI-270/BP

Code: B9.01.185 (siehe Foto)



COM-80

Code: A1.14.500

LEO DRUCKTANKS



DRUCKTANKS 304 AUS EDELSTAHL

Edelstahl RVS AISI-304 mit einer Kapazität von 19, 24 oder 50 Litern

HORIZONTAL 24 L

Code: A2.00.665

HORIZONTAL 50 L

Code: A2.00.671

VERTIKAL 19 L

Code: A2.00.666

VERTIKAL 50 L

Code: A2.00.672

STANDARD-PUMPENSTEUERUNG MIT TROCKENLAUFSCHEITZ

- Leistung: 230 V Ein- und Ausgang - 10 Amp
- Max. Leistung: 1,1 kW - 1,5 PS
- Max. Strömung: 8 m³/h
- Zu- und Abfluss: 1"
- Montiert in senkrechter Position
- Lieferung mit 1,5-m-Kabel und Eurostecker



PUMPENSTEUERUNG

Code: A2.01.635

LEO-MANOMETER, GLYCERINGEDÄMPFT

- Körper aus SS-AISI/304 - Messingverbindung
- Durchmesser 63 mm
- Vibrationsgeschützt
- Steckverbinder: 1/4"
- Erhältlich mit Anschluss unten oder hinten
- Druck: 0 - 6 bar



ANSCHLUSS UNTEN

Code: A2.01.635

ANSCHLUSS HINTEN

Code: A2.01.630

Produkt in Mitteleuropa erhältlich



24 Monate Garantie



Verkaufsraum-Ausstattung



Lager in Europa



Mit einzigartigen Designs, herausragender Performance und europäischen Standards ist LEO Pumps bestrebt, ein führender Lieferant für Pumpen im Spitzenmarkt der EU zu werden. Alle Pumpen sind durch eine 24-monatige Vollgarantie abgedeckt. Für eine ideale Verfügbarkeit unserer Produkte haben wir ein neues Logistikzentrum für Europa in Belgien eröffnet, mit direktem Kundendienst in Ihrer Sprache.

Dank unserem SSP (Showroom Standardization Program) können wir Ihre Verkaufsbemühungen bestmöglich unterstützen. Zögern Sie nicht zu fragen, wie Sie mit LEO Ihr Pumpengeschäft beleben können.

In dieser Broschüre bieten wir einen Überblick über die Standardprodukte, die wir in Europa am Lager führen – natürlich nur eine kleine Auswahl des gesamten Pumpensortiments von LEO. Jeder Markt hat seine eigenen Anforderungen. Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Angebot.



Leo Baekelandlaan 5209,
3900 Overpelt, Belgien.
Telefon: 0032(0)11/64 42 80
www.leopumps-europe.com
info@leopumps-europe.com



