

Tauchpumpen (1/2)

Chemie-Tauchpumpen

- Förderung von leicht aggressiven Medien.
 - Trockenlegung von überschwemmten Kellern, Garagen, Schächten, usw.
 - Abpumpen von Abwässern von Wasch- und Geschirrspülmaschinen.
 - Entleerung von Behältern und Enthärtungsanlagen.
 - **Arvex:** Ganze Pumpe aus Edelstahl AISI 316, O-Ringe in Viton. Doppelte Abdichtung SIC/SIC/Viton und Simmering in Ölvorlage.
 - **TOP:** Gehäuse und Laufrad aus glasfaserverstärktem Technopolymer, Motorträger und Welle aus Edelstahl AISI 316 für Modelle TOP2+3. Doppelte Abdichtung Kohle/Keramik/NBR und Simmering in Ölvorlage.
 - Alle Modelle für Dauerbetrieb ausgelegt.
 - Isolationsklasse „F“, Schutzart IP68, 230V 50Hz mit Überlastschutz.
 - Alle Modelle mit Schwimmerschalter und 10m Kabel / Stecker.
- ACHTUNG: Der Aufenthalt von Personen zusammen mit einer elektrisch betriebenen Pumpe im gleichen Becken ist strengstens untersagt!**



Edelstahl AISI 316
Arvex 100



Technopolymer
Top 1,2,3

Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [kW]	Spannung [V]	Nennstrom [A]	Festkörper [mm]	H _{max.} [m]	Q _{max.} [l/min.]
Edelstahltauchpumpen						
Arvex 100 S	0,75	1x230 oder 3x400V	6,5 / 2,6	50	10,5	400
Arvex 150 S	0,75	1x230 oder 3x400V	9,4 / 3,4	50	12,5	425
Tauchpumpen aus Technopolymer						
TOP 2 LA	0,37	1x230	2	10	9	220
TOP 3 LA	0,55	1x230	3,2	10	10,5	260

Tauchpumpen (2/2)

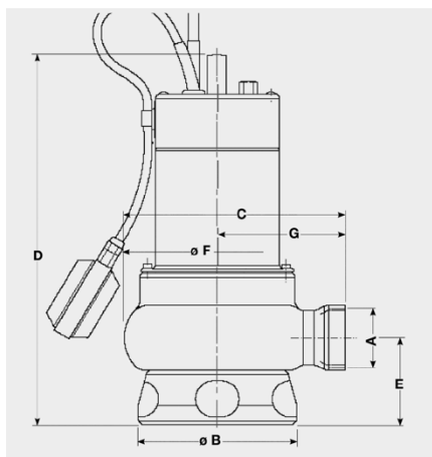
Chemie-Tauchpumpen

Abmessungen

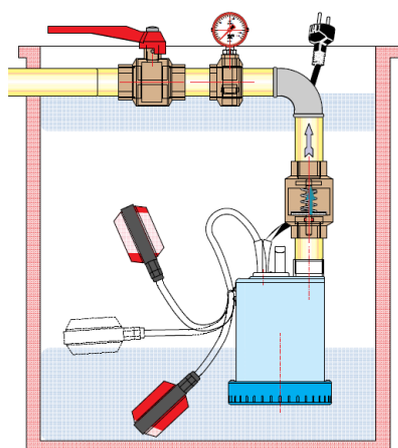
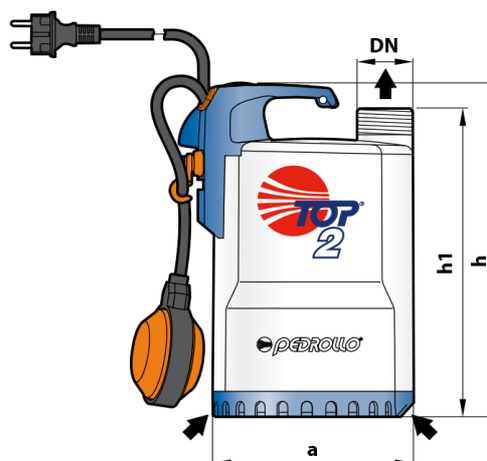
Pumpentyp	A	B	D	E	F Restwasser	Gewicht [kg]
Arvex 100 S	G 2" IG	214 mm	358 mm	88 mm	75 mm	11,5
Arvex 150 S	G 2" IG	214 mm	398 mm	88 mm	75 mm	13,5

Pumpentyp	Stutzen DN	a	h	h1	Gewicht [kg]
TOP 2 LA	1¼"	152	257 mm	237 mm	5,2
TOP 3 LA	1¼"	152	287 mm	267 mm	6,6

Arvex



Top 2-3



Installationsbeispiel