

## 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.
  - **Mizar:** Gehäuse, Welle, Stator und GLRD-Platte aus Edelstahl AISI 316, Motorträger, Laufrad und Traggriff aus Technopolymer, O-Ringe in Viton. Doppelte Abdichtung SIC/SIC/Viton und Simmering in Ölvorlage.
  - **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**  
Mizar 60



**Edelstahl AISI 316**  
Arvex 100



**Technopolymer**  
Top 1,2,3

### Technische Daten

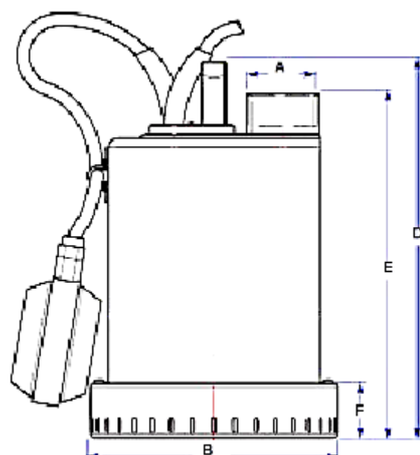
Pumpentyp	P <sub>2</sub> [kW]	Spannung [V]	Nennstrom [A]	Festkörper [mm]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]
<b>Edelstahltauchpumpen</b>						
<b>Mizar 60 S</b>	0,45	1x230	3	10	<b>10</b>	<b>175</b>
<b>Mizar 60 Vox</b>	0,45	1x230	2,8	20	<b>7,5</b>	<b>170</b>
<b>Arvex 100 S</b>	0,75	1x230 oder 3x400V	5,5 / 2,6	50	<b>10,5</b>	<b>400</b>
<b>Tauchpumpen aus Technopolymer</b>						
<b>TOP 2 LA</b>	0,37	1x230	2	10	<b>9</b>	<b>220</b>
<b>TOP 3 LA</b>	0,55	1x230	3,2	10	<b>10,5</b>	<b>260</b>

## Tauchpumpen (2/2)

## Chemie-Tauchpumpen

### Abmessungen

Pumpentyp	A	B	D	E	F Restwasser	Gewicht [kg]
<b>Mizar 60 S</b>	G 1¼" IG	154 mm	249 mm	228 mm	45 mm	5,0
<b>Mizar 60 Vox</b>	G 1¼" IG	154 mm	282 mm	261 mm	69 mm	5,6
<b>Arvex 100 S</b>	G 2" IG	214 mm	358 mm	88 mm	75 mm	11,5
<b>TOP 2 LA</b>	G 1¼" AG	152 mm	257 mm	237 mm	14 mm	5,2
<b>TOP 3 LA</b>	G 1¼" AG	152 mm	287 mm	267 mm	14 mm	6,6



Installationsbeispiel

