Elektrische Tauchpumpen

Typ SPV 12-18



Anwendungen

Die Pumpen eignen sich zur Förderung von Flüssigkeiten, deren Verunreinigungen eine Größe von max. 3 mm haben. Die hydraulischen Komponenten: Laufrad, Mutter und Pumpenkörper aus PBT ermöglichen die Anwendung mit Wasser, Emulsionen und ölhaltigen Substanzen im Allgemeinen; die Viskosität darf 21 cSt (3° Engel) nicht übersteigen.

Die Temperatur der Flüssigkeit darf 70°C nicht überschreiten.

Sie finden gewöhnlich Anwendung bei:

- Werkzeugmaschinen (Fräsen-Drehmaschinen-Bohrer)
- Glasbearbeitungsmaschinen (Version TRI)

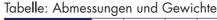
- Druckmaschinen

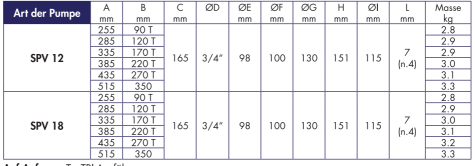
Sie werden normalerweise auf einem Tank, etwa 3-4 cm vom Boden, installiert. Die Tankkapazität hängt von der Förderleistung ab.

Es muss unbedingt sichergestellt werden, dass der max. Flüssigkeitsstand im Tank 3-4 cm unterhalb des Stützflansches liegt (siehe Abbildung).

Sollte die Flüssigkeit besonders verschmutzt sein, ist es ratsam einen Tank mit mehreren Fächern zu bauen, damit sich der Schmutz absetzen kann, bevor er von der Pumpe angesaugt wird.

Für andere Anwendungen ist es ratsam, sich mit unserer technischen Abteilung in Verbindung zu setzen.

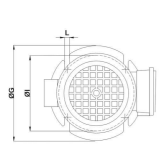




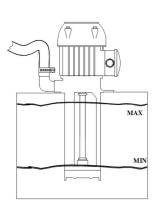
Auf Anfrage: T= TRI-Ausführung

Typenschilddaten

	k١	<i>N</i>	V 230/	'400 - Hz	50	Q - Qmax	Hmax - H
Art der Pumpe	Eingang	Nenn.	ln	n	cos φ		
·	(P1)	(P2)	Amp.	min ⁻¹		Liter/min	Meter
SPV 12	0,15	0,07	0,52/0,30	2770	0.71	6 - 56	4,5 - 0
SPV 18	0,17	0,09	0,55/0,32	2730	0,72	2 - 65	5,5 - 0



ω



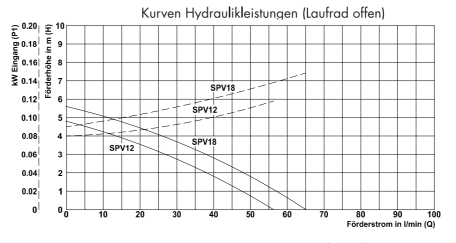
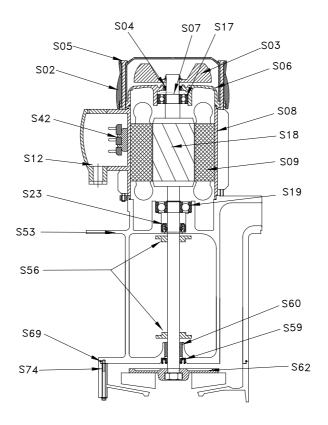


Tabelle Hydraulikleistungen (Laufrad offen)

Förderhöhe in m (H) →	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Art der Pumpe	Förderstrom in I/min (Q) ↓												
SPV 12	56	52	48	43	38	33	27	21	13	6			
SPV 18	65	61	57	53	48	43	38	32	26	19	12	2	

Elektrische Tauchpumpen

Typ SPV 12-18



Nomenklatur der Ersatzteile

SPV 12

	Komponente							
S02.								
S03.								
S04.	V-Ring							
S05.	Stange							
S06.	Oberer Lagerschild							
S07.	Ausgleichsring							
S08.	Gehäuse							
S09.	Gewickelter Stator							
S12.	Klemmenkasten							
S17.	Oberes Lager							
\$18.	Läufer Komplet							
S19.								
S23.	Dichtring für Motor							
S42.	Klemmenbrett							
S53.	Pumpenkörper							
S56.	TRI-Scheibe							
S59.	0							
S60.	Bronzebuchse							
S62.	Laufrad							
S69.	O-Ring							
\$74.	Mutter							

Materialien
Nylon
Nylon
NBR
Stahl
Aluminium
Stahl
Aluminium
-
Nylon
=
Stahl*
=
NBR
=
PBT
PBT
NBR**
Bronze**
PBT
NBR
PBT
f + f + + + + + + + + + + + + + + + + +

*Auf Anfrage Ax. AISI 316 *Nur bei Ansaugrohr vorhanden 220-270-350

SPV 18

Materialien
Nylon
Nylon
NBR
Stahl
Aluminium
Stahl
Aluminium
-
Nylon
-
Stahl*
-
NBR
-
PBT
PBT
NBR**
Bronze**
PBT
NBR
PBT

*Auf Anfrage Ax. AISI 316
*Nur bei Ansaugrohr vorhanden 220-270-350