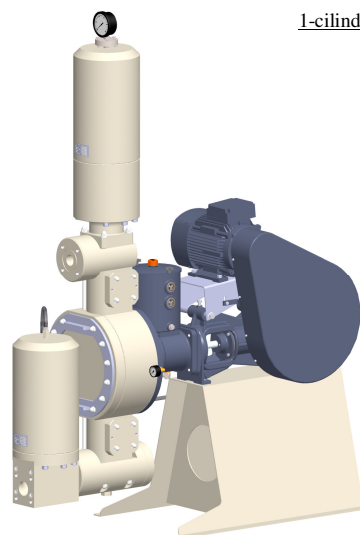




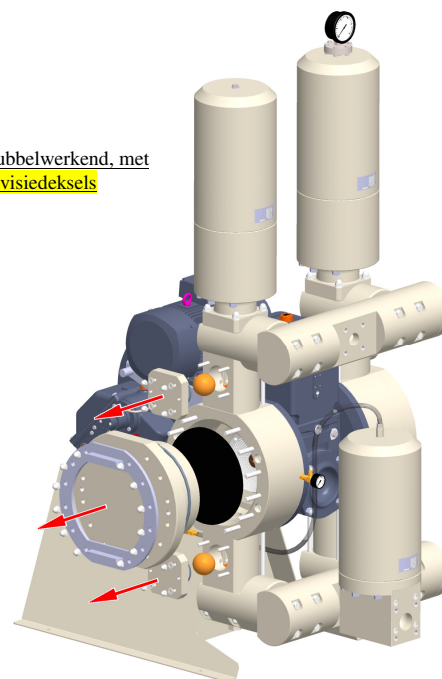
# PLUNJERMEMBRAANPOMPEN

## Typenreeks "SP-PPH"

- ▼ **Materiaal:**  
Kunststof polypropyleen.
- ▼ **Capaciteit:**  
0,5 ... 65 m<sup>3</sup>/h.
- ▼ **Druk:**  
1,6 MPa (16 bar) in de standaarduitvoering, hogere drukken op aanvraag.
- ▼ **Mediumtemperatuur:**  
Tot 80°C in de standaarduitvoering, hogere temperaturen op aanvraag.
- ▼ **Inzetgebieden:**  
Verpompen van abrasieve en agressieve vloeistoffen. Ook zeer geschikt voor het verpompen van vloeistoffen welke metaalhoudend zijn.
- ▼ **Opmerking:**  
De bewezen "SP"-reeks  
(**Service-geoptimaliseerde-Pomp!**)  
De pomp is zo gebouwd, dat deze zeer **onderhoudsvriendelijk** is.
- ▼ **Constructie eigenschap:**
  - Elektrische aangedreven, modulaire plunjermembraanpomp.
  - Pompkop uit polypropyleen.
  - Zuig- en drukwindketel voor pulsatiedemping.
  - Dubbelmembraan.
  - Interne drukregeling gekoppeld aan de pompdruk.
  - **Revisieopening voor membraan en ventielen.**



1-cilinder enkelvoudigwerkend



1-cilinder dubbelwerkend, met geopende revisiedeksels

[m <sup>3</sup> /h]	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	65	
	single-acting <b>SP521SPPH</b>									double-acting <b>SP537NPPH</b>										
	single-acting <b>SP511SPPH</b>						double-acting <b>SP535NPPH</b>													
	single-acting <b>SP501SPPH</b>					double-acting <b>SP528SPPH</b>														
	single-acting <b>SP491SPPH</b>				double-acting <b>SP520SPPH</b>															
	double-acting <b>SP510SPPH</b>																			