

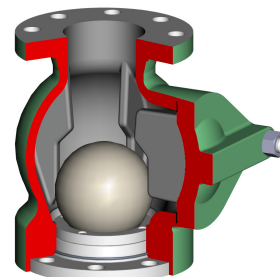


PLUNJERMEMBRAANPOMPEN

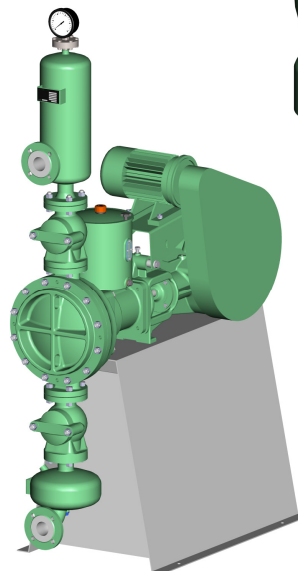
Typenreeks "SP"

- Material:**
Gietijzer en gietijzer/verrubberd.
Diverse edelstalen.
- Capaciteit:**
0,5 ... 65 m³/h.
- Druk:**
1,6 MPa (16 bar) in de standaarduitvoering,
hogere drukken op aanvraag.
- Mediumtemperatuur:**
Tot 100°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:**

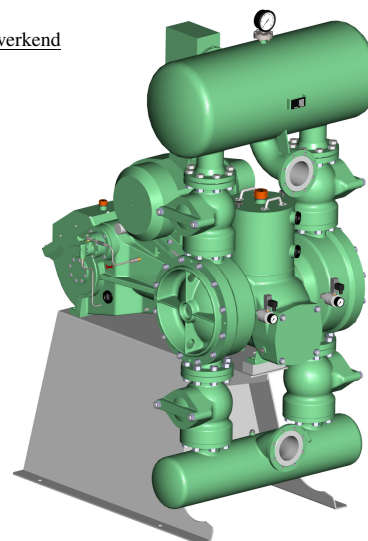
 - Elektrische aangedreven,
modulaire plunjermembraanpomp.
 - Pompkop uit diverse metalen leverbaar.
 - Zuig- en drukwindketel voor pulsatie-demping.
 - Dubbelmembraan.
 - Interne drukregeling gekoppeld aan de
pompdruk.
 - **Revisieopening voor membraan en ventielen.**



Kogelventiel



1-cilinder enkelvoudigwerkend



1-cilinder dubbelwerkend

[m ³ /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 SP521S									double-acting SP537N									
	single-acting SP511S						double-acting SP535N												
	single-acting SP501S				double-acting SP528S														
	single-acting SP491S			double-acting SP520S															
	double-acting SP510S																		