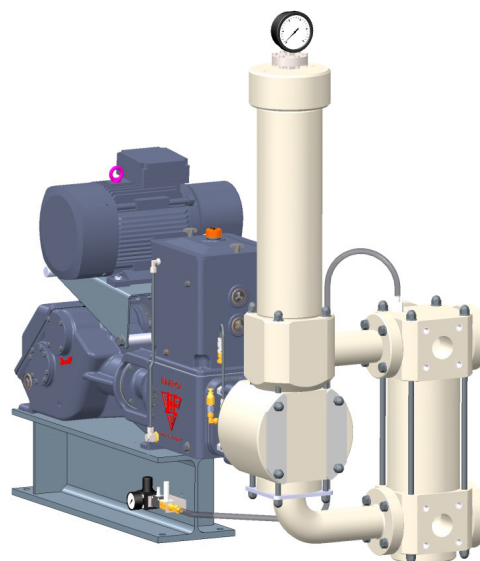




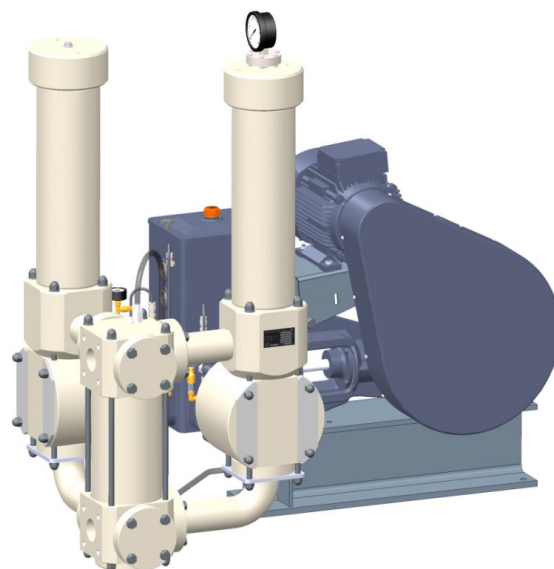
PLUNJERMEMBRAANPOMP

Typenreeks "HBW"

- ▼ **Materiaal:**
Kunststof polypropyleen.
- ▼ **Capaciteit:**
0,5 ... 15 m³/h.
- ▼ **Druk:**
1,6 MPa (16 bar) in de standaarduitvoering, hogere drukken op aanvraag.
- ▼ **Mediumtemperatuur:**
Tot 80°C in de standaard uitvoering, hogere temperaturen op aanvraag.
- ▼ **Inzetgebieden:**
Verpompen van abrasieve en agressieve vloeistoffen. Ook zeer geschikt voor verpompen van vloeistoffen welke metaalhoudend zijn.
- ▼ **Opmerking:**
Positionering van de membraan en beveiligd tegen overbelasting door nieuw ontwerp "Hub-Begrenzungs-Welle" (Slag-Begrensd-As)
- ▼ **Constructie eigenschappen:**
 - Elektrische aangedreven, modulaire plunjermembraanpomp.
 - Pompenkop uit polypropyleen.
 - Zuig- en drukwindketel voor pulsatie-demping.
 - Dubbelmembraan.
 - Interne drukregeling gekoppeld aan de pompdruk.
 - Compacte membraanhuis met geringe dode ruimte.



1-cilinder, enkelvoudig werkend



1-cilinder, dubbel werkend

[m ³ /h]	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15
single acting HBW511PPH									double acting HBW520PPH				
single acting HBW511PPH						double acting HBW510PPH							
single acting HBW491PPH													