

## Gea PR



### Główne cechy:

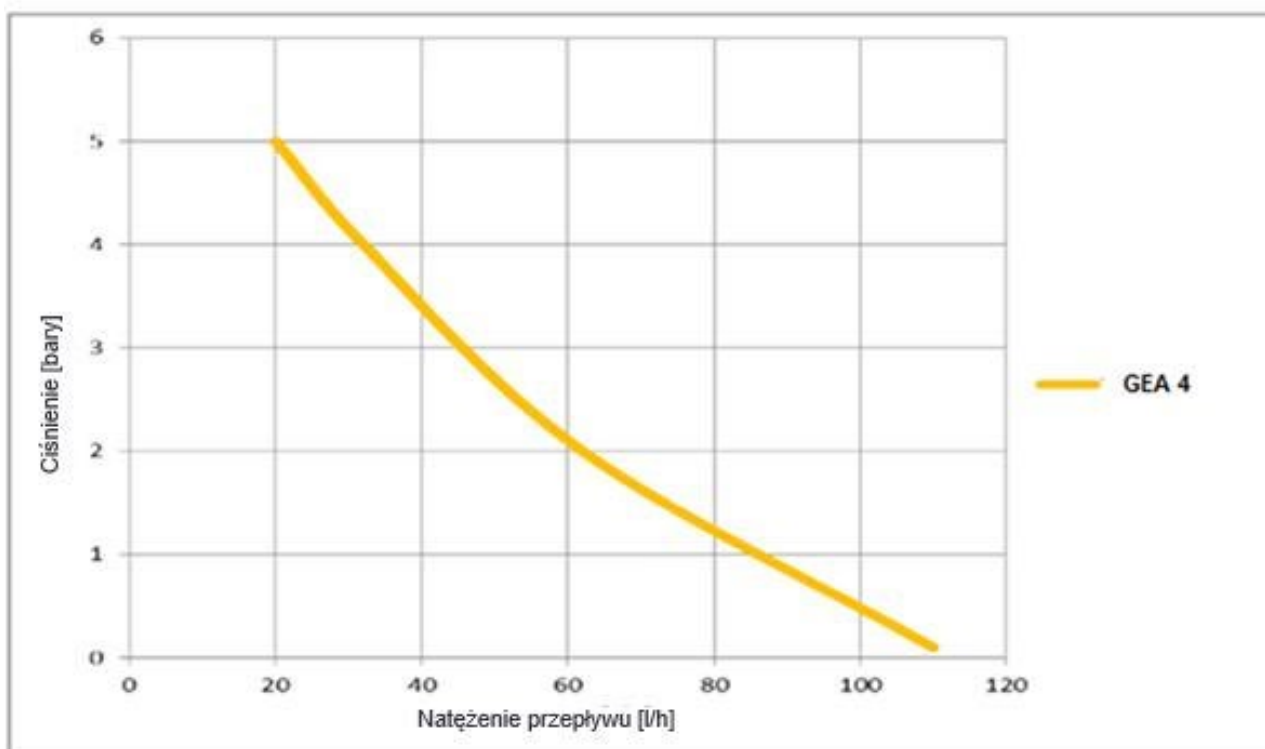
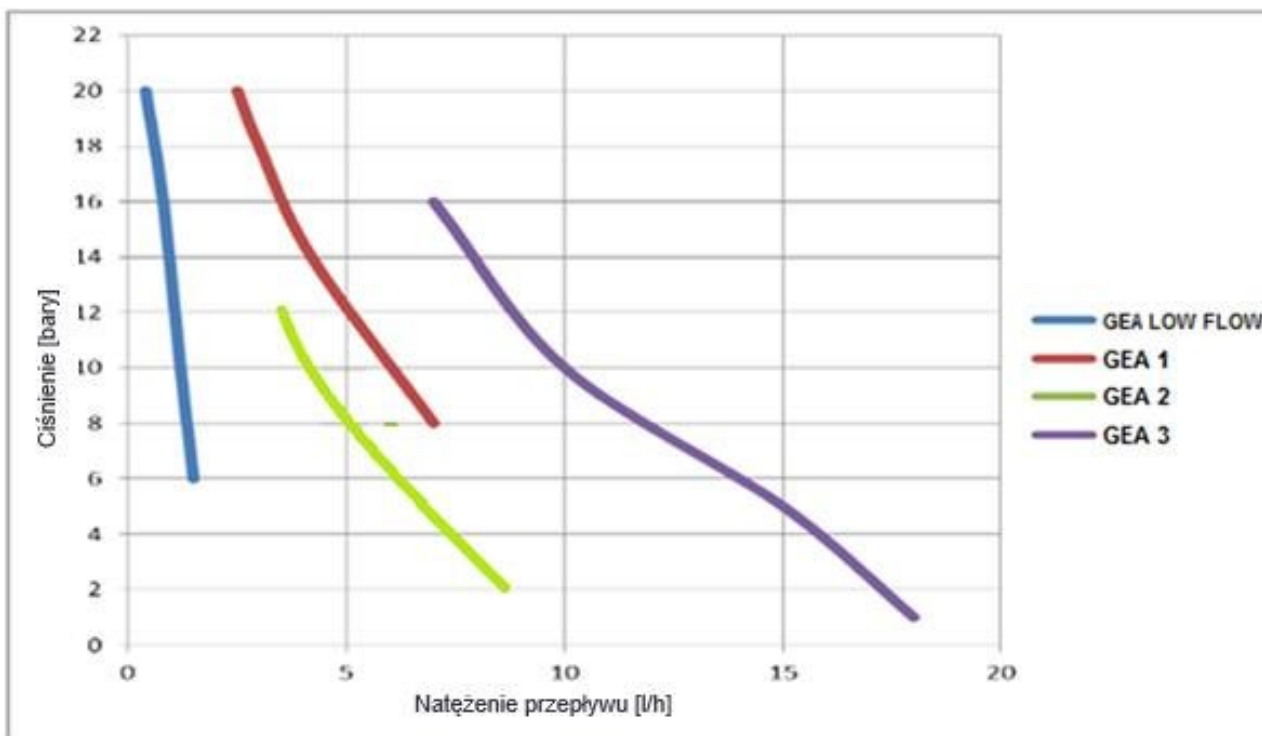
- 5 MODELI O PRZEPŁYWIE OD 0,4 DO 110 l/h, ciśnienie do 20 barów,
- Głowica pompy z PVDF gwarantuje kompatybilność z najważniejszymi produktami chemicznymi,
- Kulki ceramiczne zapewniają doskonałą szczelność i świetną kompatybilność chemiczną,
- Długa żywotność membrany teflonowej — poddana próbie ciągłej pracy przez 5 lat,
- Innowacyjna konstrukcja membrany i proces produkcji zapewniają niezwykle wysoką wydajność pracy,
- Brak konieczności regularnej wymiany membrany,
- Rzadsza częstotliwość konserwacji,
- Zasilanie 100/240 VAC 50/60 Hz,
- Cyfrowa i proporcjonalna regulacja przepływu miernikiem pH / Rx,

- Zakres pomiaru pH od 0 do 14 - Rx - 999 ÷ 999 Mv,
- Automatyczna/ręczna kompensacja temperatury (pH),
- Wyjście 4-20 mA do pomiaru przepływu,
- Automatyczna/ręczna kompensacja temperatury wskazaniem sondy.

## Dane eksploatacyjne

Próbę wydajności przeprowadzono w temperaturze otoczenia, przy obecności wody i wysokości ssania wynoszącej 1,5 m

NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	CIŚNIENIE	CC/IMP.	PRZYŁĄCZE	SKOK/MIN.	POBÓR MOCY	WAGA	MODEL
0,4 l/h	20 barów	0,06	4x6 - 4x7	120	14 W	3 kg	GEA Low Flow
0,8 l/h	16 barów	0,11	4x6 - 4x7	120	14 W	3 kg	
1,2 l/h	10 barów	0,17	4x6 - 4x7	120	14 W	3 kg	
1,5 l/h	6 barów	0,21	4x6 - 4x7	120	14 W	3 kg	
2,5 l/h	20 barów	0,35	4x6 - 4x7	120	20 W	3 kg	GEA 1
3 l/h	18 barów	0,42	4x6 - 4x7	120	20 W	3 kg	
3 l/h	12 barów	0,31	4x6	160	20 W	3 kg	GEA 2
4 l/h	10 barów	0,42	4x6	160	20 W	3 kg	
5 l/h	8 barów	0,52	4x6	160	20 W	3 kg	
8 l/h	2 barów	0,83	4x6	160	20 W	3 kg	
7 l/h	16 barów	0,39	4x6	300	40 W	4 kg	GEA 3
10 l/h	10 barów	0,55	4x6	300	40 W	4 kg	
14 l/h	6 barów	0,78	4x6	300	40 W	4 kg	
16 l/h	2 barów	0,89	4x6	300	40 W	4 kg	
20 l/h	5 barów	1,11	8x12	300	40 W	4 kg	GEA 4
32 l/h	4 barów	1,78	8x12	300	40 W	4 kg	
62 l/h	2 barów	3,44	8x12	300	40 W	4 kg	
110 l/h	0,1 bara	6,11	8x12	300	40 W	4 kg	











## Główne zastosowania:

- Przemysł galwaniczny, wytrawianie, odtłuszczanie i obróbka metali ogólnie,
- Chłodnie kominowe,
- Woda pitna,
- Odwrócona osmoza,
- Przemysł papierniczy,
- Przemysł ceramiczny.

## Zestaw montażowy:



<b>AC.SL</b>	
	Pływakowa sonda poziomu z przewodem dwubiegunowym (2 m) i wspornikiem
<b>AC.VS</b>	
	Zawór zwrotny do 10 barów Membrana z PTFE
<b>AC.VIE</b>	
	Zawór wtryskowy wyciągany PVC 1/2" g.m. WEJ. - 1/2" g.m. WYJ.
	Zawór wtryskowy wyciągany z zaworem kulowym PVC 1/2" g.m. WEJ. - 1/2" g.m. WYJ.
<b>AKCESORIUM DO ZALEWANIA POMPY</b>	
	Pojemność: 300 ml Korpus z PVC Uszczelki z FPM Przyłącza: 4x6 mm - 8x12 mm
<b>AC.VSA (ATHENA.1 .2 .3)</b>	
	Głowica pompy z PVDF z automatycznym zaworem upustowym Ograniczanie przepływu w zależności od ilości powietrza w cieczy
<b>AC.SF</b>	
	Czujnik przepływu Uszczelki FPM Przyłącza 4x6/8x12
<b>AC.VM PVDF</b>	
	Zawór wielofunkcyjny, antyskażeniowy, zwrotny, bezpieczeństwa Korpus z PVDF, membrana z PTFE Regulacja ciśnienia 0÷5 barów Ciśnienie nadmiarowe 0÷18 barów

**Producent:**

**Injecta S.r.l.**



**Dystrybutor:**

**Budmech sp. z o.o. sp. k.**  
**nawadnianie@budmech.pl**

**+48 22 270 64 53**