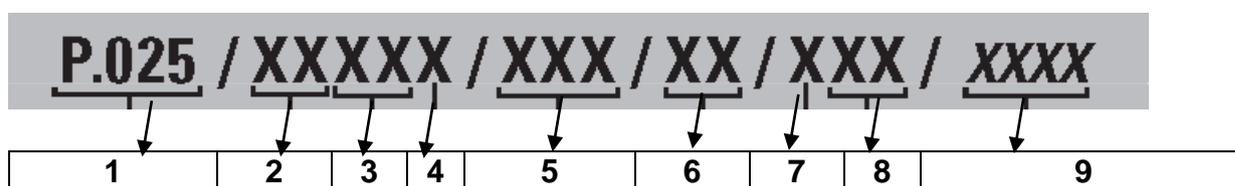


Пластмассовый насос P025 серии Original WILDEN (пр-во США)

Максимальная объемная подача - 18.1 л/мин
Максимальная высота всасывания (сухой) - 3.05 м
Система распределения воздуха – Pro Flo
Всасывание - 6 мм (1/4") Нагнетание - 6 мм (1/4")
Максимальный диаметр твердых включений - 0.4 мм
Подключение сжатого воздуха – 3 мм (1/8 ")
Макс. давление сжатого воздуха – 8,6 бар
Подача за один ход мембран – 0,02 л
Макс. высота всасывания (сухой) – 3,05 м
Макс. высота всасывания (заполненный) – 8,84 м
Габариты, ВхШхГ, мм: 163x145x115
Вес насоса – 1,4 кг



- 1 – Модель + Типоразмер насоса P025 (воздушный блок PRO FLO, 1/4 дюйма – 6 мм)
2 – Материал проточной части + Материал крепежного диска мембраны, PP – полипропилен, KK – PVDF, PZ – полипропилен, без крепежного диска, KZ – полипропилен без крепежного диска
3 – Материал центральной секции, PP – полипропилен
4 – Материал воздушного клапана, P – полипропилен
5 – Материал мембран
Buna-N – BNS, Wil-Flex – WFS, Тефлон PTFE - TNL
6 – Материал шариков клапанов
Тефлон PTFE - TF
7 – Материал седла клапана, P – полипропилен, K – PVDF
8 – Материал уплотнительных колец седла клапана
Buna-N – BN, Wil-Flex – WF, Тефлон PTFE - TV
9 – код специального исполнения

Температурные пределы:

Buna-N -12,2...+82 C

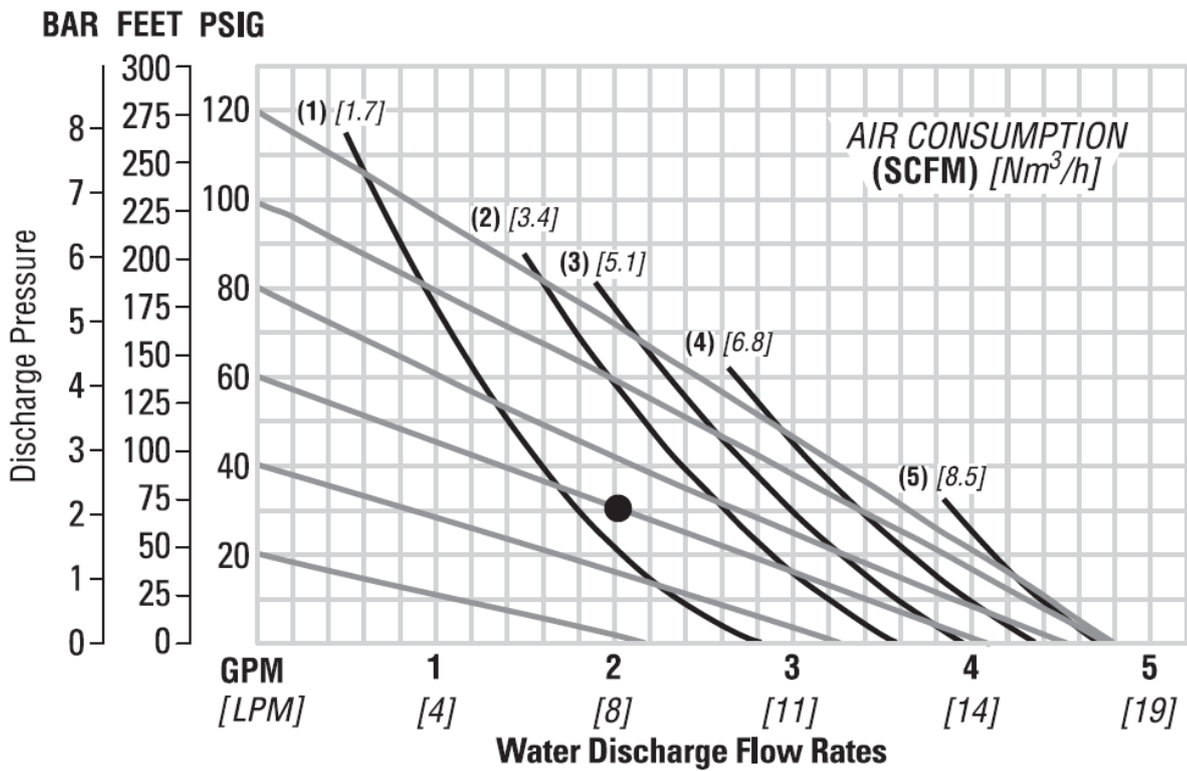
Wil-Flex -40...+107 C

Тефлон PTFE +4,4...+148 C

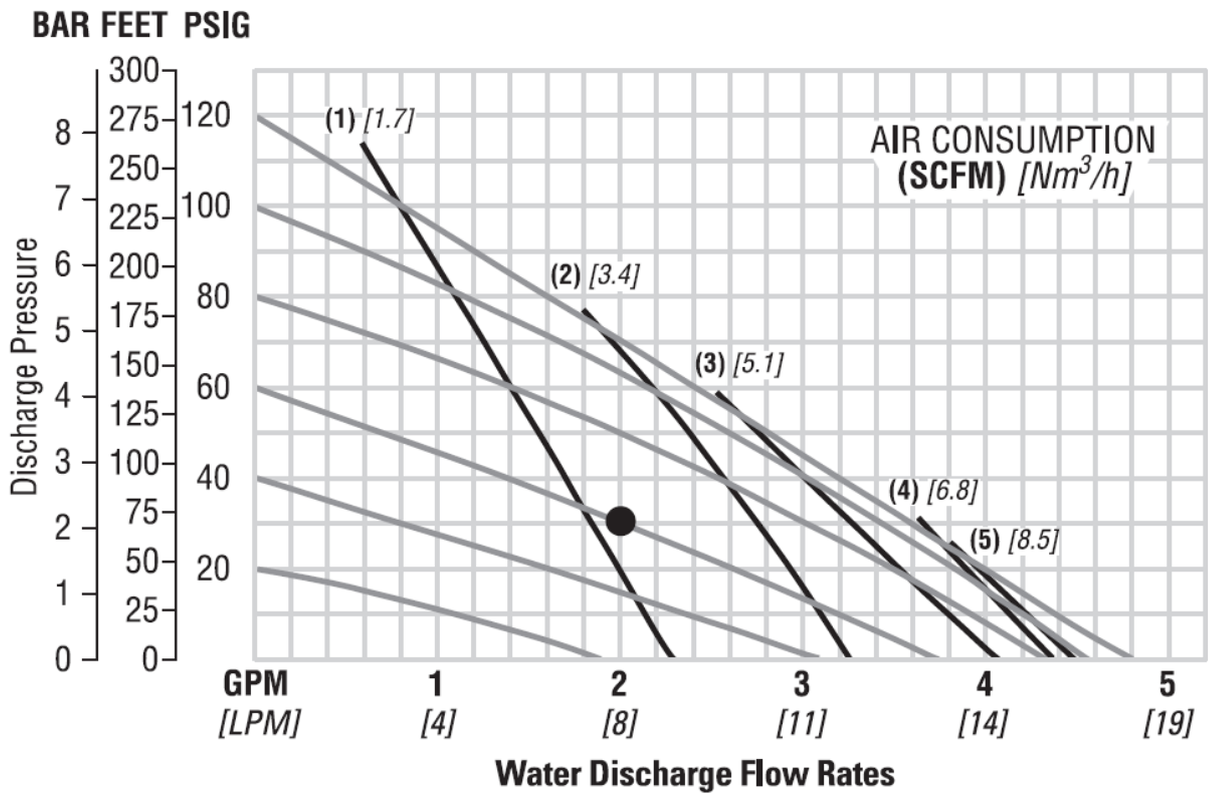
Полипропилен 0... +79 C

PVDF -12...+107 C

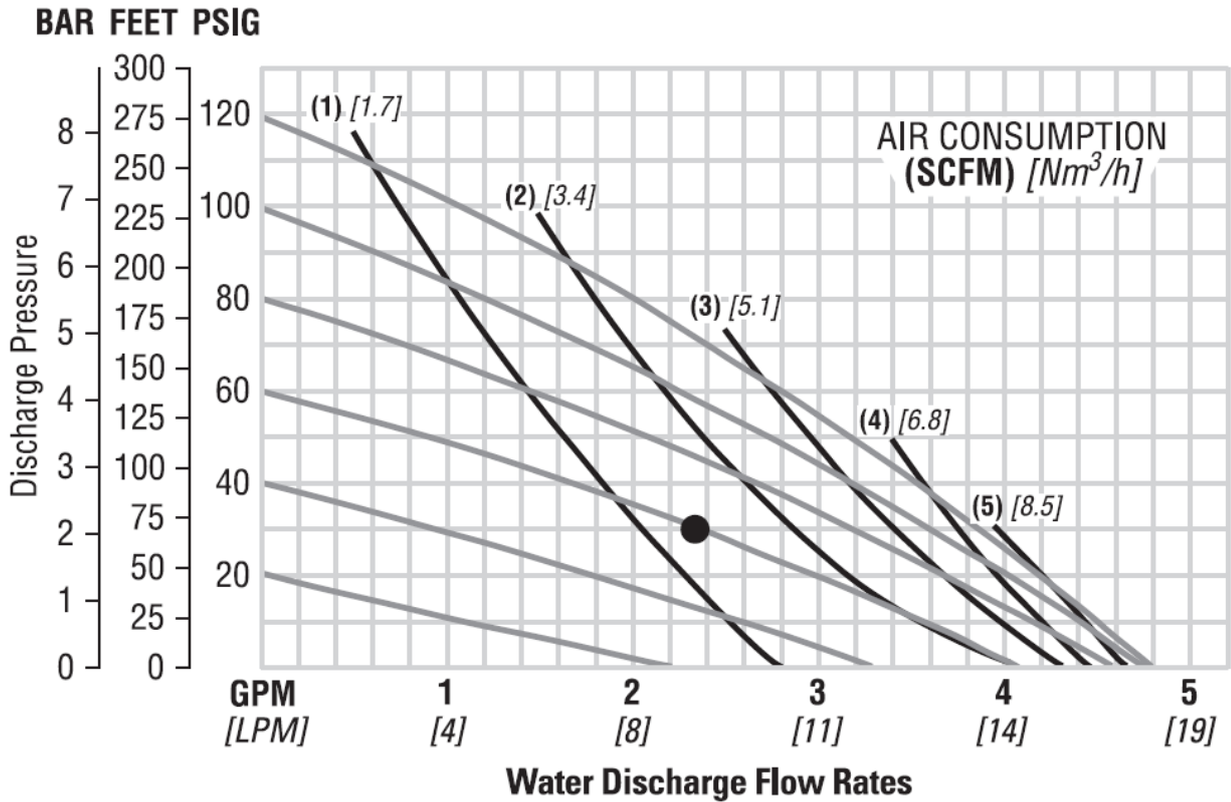
Характеристика насоса (для воды 20 C) с резиновыми эластомерами (Rubber fitted)



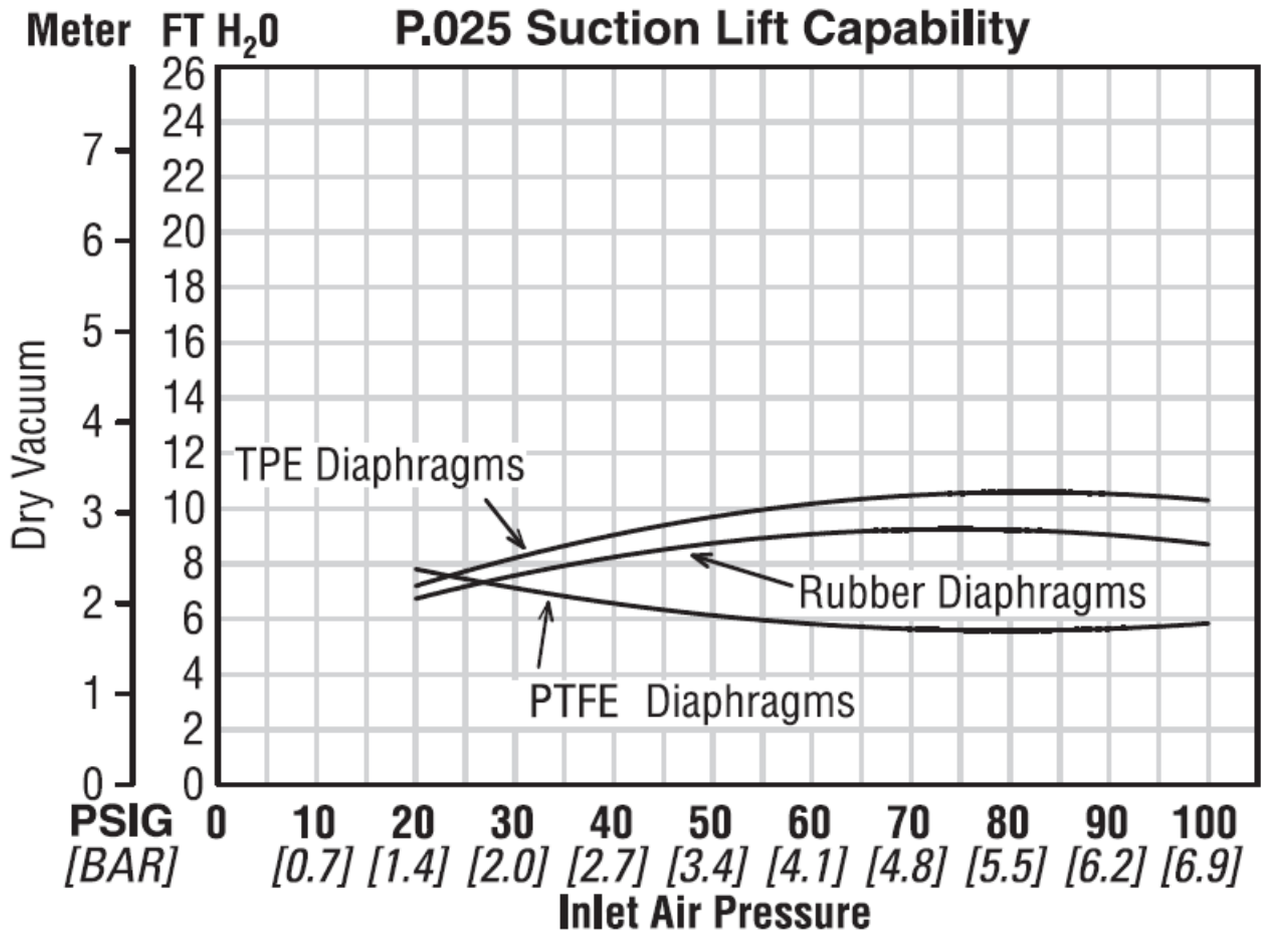
Характеристика насоса (для воды 20 C) с термопластичными эластомерами (TPE fitted)



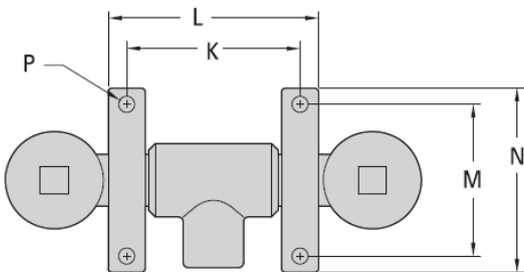
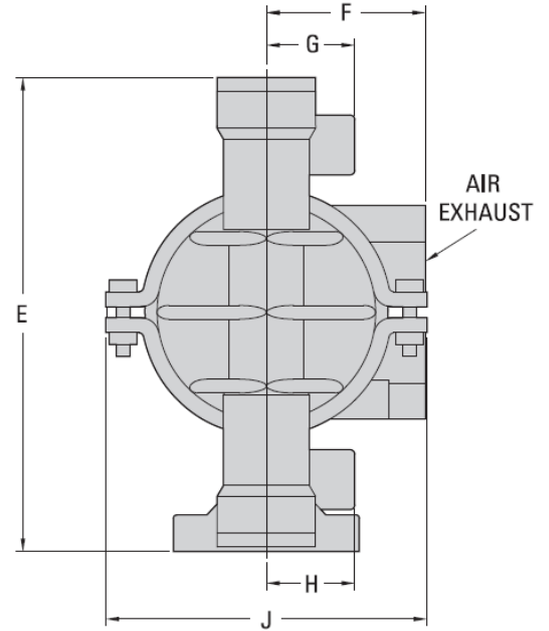
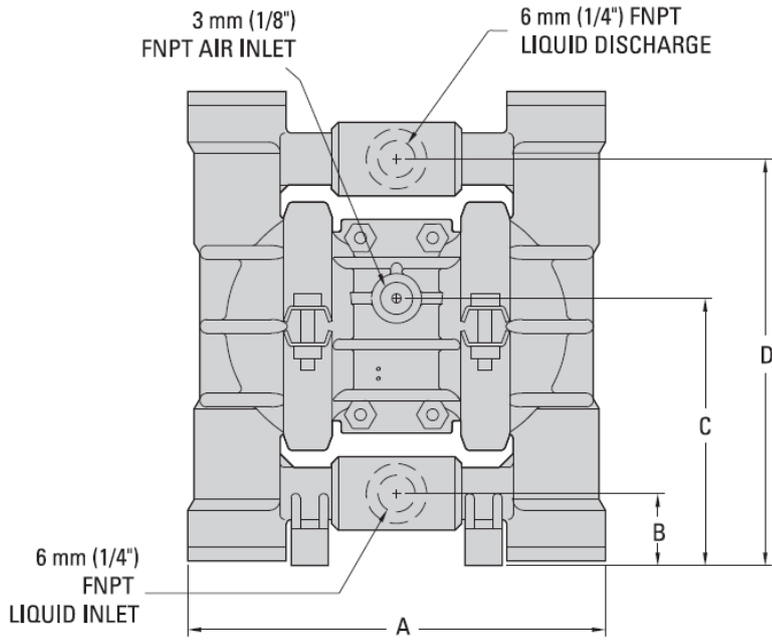
Характеристика насоса (для воды 20 C) с тефлоновыми эластомерами (PTFE fitted)



Характеристики всасывающей способности насоса.



Размеры насоса.



DIMENSIONS

ITEM	METRIC (mm)	STANDARD (inch)
A	145	5.7
B	25	1.0
C	94	3.7
D	140	5.5
E	163	6.4
F	56	2.2
G	30	1.2
H	30	1.2
J	114	4.5
K	61	2.4
L	74	2.9
M	53	2.1
N	64	2.5
P	Ø5	Ø.2