

Латунные роторные насосы серии PO 70-400

Роторные насосы, производимые Fluid-o-Tech и продаваемые во всем мире под брендом Rotoflow, предназначены для перекачивания воды и умеренных агрессивных жидкостей с низким потоком под высоким давлением.

Технические и производственные характеристики
Роторные насосы Fluid-o-Tech сделаны из латуни с ротором из нержавеющей стали AISI 303. Насосная камера и лопатки выполнены из карбона. Насосы оснащены впускными и выпускными портами 3/8" GAS или NPT. Насосы предназначены для монтажа непосредственно к двигателю с помощью зажима из нержавеющей стали.

Максимальная рабочая температура: 70°C

Доступно по запросу:

- Viton®/EPDM уплотнители
- Встроенный предохранительный клапан
- Встроенный фильтр
- Фланец крепления
- Калифорния AB 1953 совместимая латунь



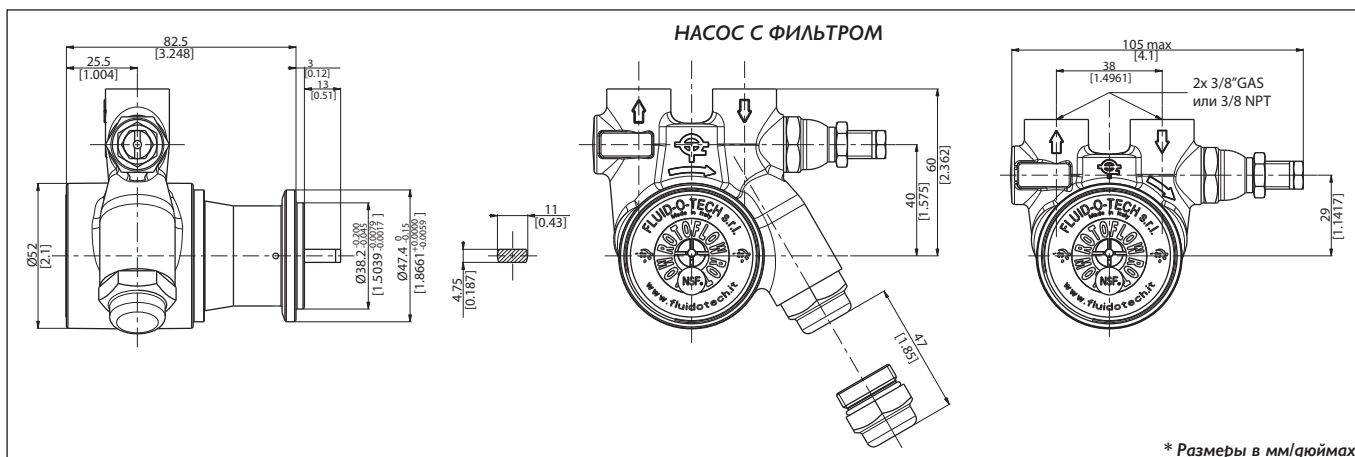
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автоматы для напитков
- Диспенсеры напитков
- Кофемашины
- Очистка воды
- Подача воды
- Системы охлаждения



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал корпуса насоса	Латунь	Максимальное давление	20 бар/290 psi
Материал камеры насоса	Карбон (графит)	Вес насоса (с зажимами)	без фильтра 1.1 кг с фильтром 1.3 кг
Вход/выход:	3/8" GAS или NPT		
Скорость (максимальная)	1725 грт (оборотов в минуту)		



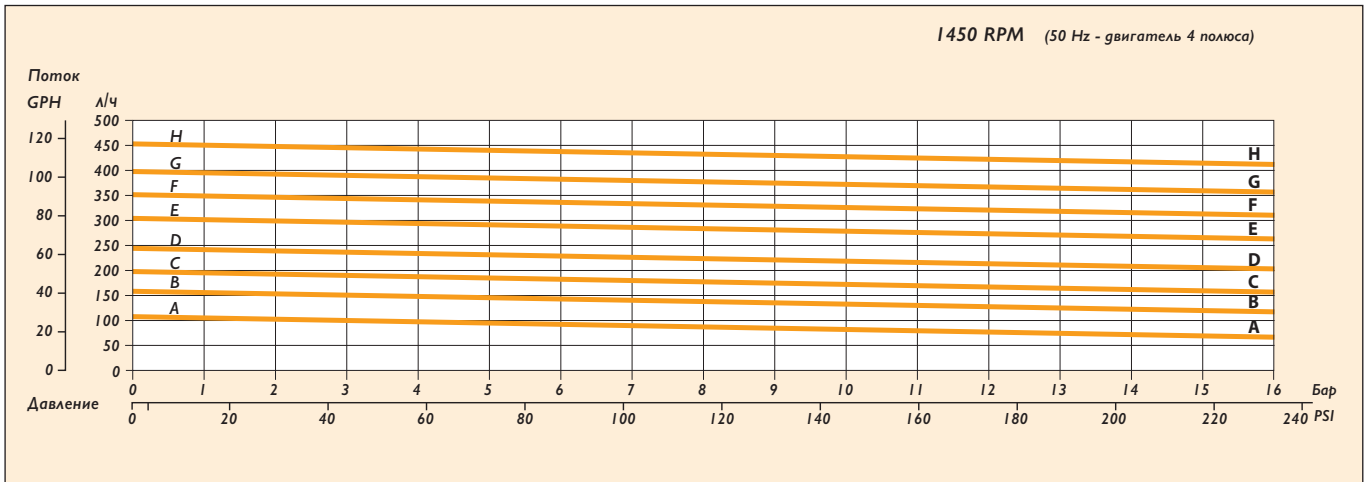
Дистрибьютор в Белоруссии

info@titlisprime.com

Латунные роторные насосы серии PO 70-400

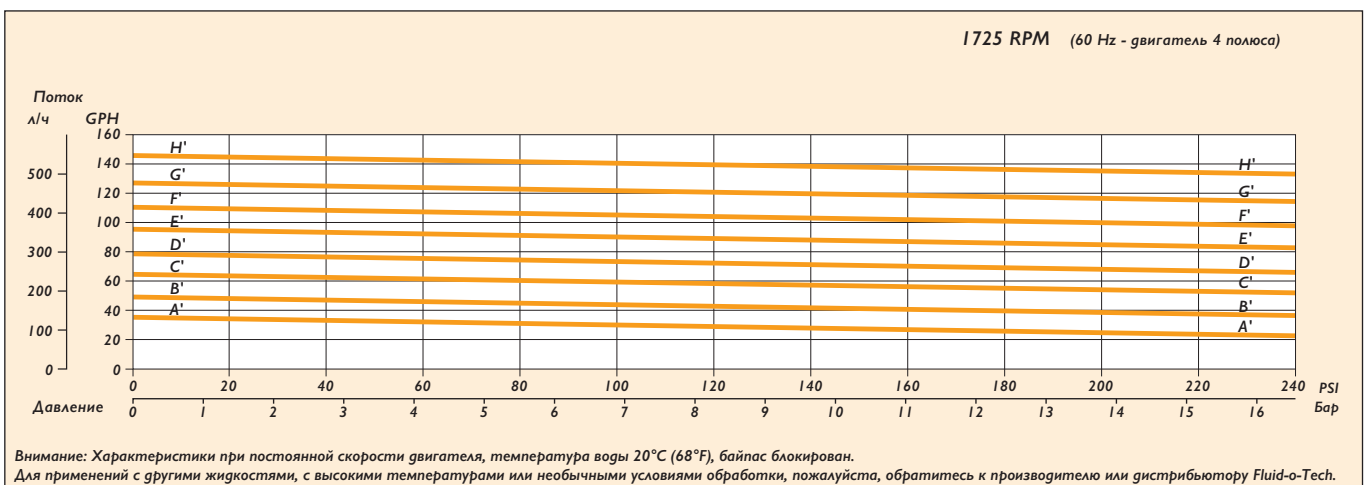
Модель PO/PA/PW	070	071	074	071x	074x	100	101	104	101x	104x	1500	1501	1504	1501x	1504x	200	201	204	201x	204x
Линия на графике	A-A					B-B					C-C					D-D				
Байпас	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Станд.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.
Фильтр	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

Модель PO/PA/PW	2500	2501	2504	2501x	2504x	300	301	304	301x	304x	3500	3501	3504	3501x	3504x	400	401	404	401x	404x
Линия на графике	E-E					F-F					G-G					H-H				
Байпас	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.
Фильтр	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да



Модель PO/PA/PW	070	071	074	071x	074x	100	101	104	101x	104x	1500	1501	1504	1501x	1504x	200	201	204	201x	204x
Линия на графике	A'-A'					B'-B'					C'-C'					D'-D'				
Байпас	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.
Фильтр	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да

Модель PO/PA/PW	2500	2501	2504	2501x	2504x	300	301	304	301x	304x	3500	3501	3504	3501x	3504x	400	401	404	401x	404x
Линия на графике	E'-E'					F'-F'					G'-G'					H'-H'				
Байпас	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.	Нет	Станд.	Бал.	Станд.	Бал.
Фильтр	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да



Fluid-o-Tech оставляет за собой право изменять спецификации, указанные в данном каталоге в любое время и без предварительного уведомления.

Fluid-o-Tech srl
 Via Leonardo da Vinci, 40
 20094 Corsico, Milano, Italy
 Tel. +39 02 9995 01
 Fax +39 02 9995 0999
 info@fluidotech.it

Fluid-o-Tech Int'l Inc.
 161 Atwater St.,
 06479 Plantsville CT (USA)
 Tel. +1 (860) 276 9270
 Fax +1 (860) 620 0193
 info@fluid-o-tech.com

Fluid-o-Tech Int'l Inc. Japan
 203, 2-17-19, Ebara, Shinagawa
 Tokyo 142-0063, Japan
 Tel. +81 (0) (3) 3783 9660
 Fax +81 (0) (3) 3783 9661
 k.kato@fluidotech.com

ЧП "Титлиспрайм" (Беларусь)
 224026 г. Брест, ул. Вычулки 113
 Тел. +375 29 227-16-42
 Fax 8 (0162) 50-88-07
 sale@titlisprime.com