



VERSILON™
Fluid Performance

Versilon™ HP PFA 400

Трубка PFA высокой чистоты

Высокая чистота, низкая экстрагируемость и выщелачивание

Трубка Versilon HP PFA 400, ранее известная как серия Furon 400, специально разработана для использования с агрессивными химическими веществами, обеспечивая при этом превосходный уровень чистоты.

Трубка Versilon HP PFA 400 имеет несмачиваемую гладкую внутреннюю поверхность, которая позволяет легко ее чистить.

Трубки Versilon HP PFA 400 идеально подходят для использования в полупроводниковой промышленности и в других областях, требующих высокой чистоты и / или превосходной химической стойкости.



Характеристики и преимущества

- Не загрязняющая среду лазерная разметка для точной идентификации размера, материала и отслеживания партии
- 100% PFA высокой чистоты
 - Возможно выполнение из другого материала
- Возможна нестандартная лазерная маркировка (для идентификации химических веществ / технологической среды, номера инструмента, названия OEM / личной маркировки и т. д.)
- Контролируемая производственная среда для превосходной чистоты ISO Class 7
- Концы трубки закрыты, чтобы предотвратить загрязнение внутренней части трубки
- Оперативная поставка при заказе

Versilon HP PFA 400

Термопластичные фторполимерные трубы высокой чистоты, способные выдерживать широкий диапазон температур от -60 °F (-50 °C) до + 450 °F (232 °C).

Артикул	Наружн. диаметр дюймы (мм)	Внутр. диаметр дюймы (мм)	Толщина стенки дюймы (мм)	Допустим. отклонения дюймы (мм)	Мин. радиус изгиба дюймы (мм)
TSFP5.125063.HP	1/8" (3,20 мм)	1/16" (1,60 мм)	0.030" (0,80 мм)	+/- .004" (0.1 мм)	0.37" (9,30 мм)
TSFP5.250125.HP	1/4" (6,40 мм)	1/8" (3,20 мм)	0.062" (1,60 мм)	+/- .005" (0.12 мм)	1.25" (31,90 мм)
TSFP5.250156.HP	1/4" (6,40 мм)	5/32" (4,00 мм)	0.047" (1,20 мм)	+/- .004" (0.1 мм)	1.20" (30,50 мм)
TSFP5.250187.HP	1/4" (6,40 мм)	3/16" (4,80 мм)	0.030" (0,80 мм)	+/- .003" (0.08 мм)	1.09" (27,70 мм)
TSFP5.375250.HP	3/8" (9,50 мм)	1/4" (6,40 мм)	0.062" (1,60 мм)	+/- .005" (0.12 мм)	2.41" (61,10 мм)
TSFP5.375312.HP	3/8" (9,50 мм)	5/16" (8,00 мм)	0.030" (0,80 мм)	+/- .003" (0.08 мм)	1.98" (50,30 мм)
TSFP5.500375.HP	1/2" (12,7 мм)	3/8" (9,50 мм)	0.062" (1,60 мм)	+/- .005" (0.12 мм)	3.73" (94,80 мм)
TSFP5.500437.HP	1/2" (12,7 мм)	7/16" (11,10 мм)	0.030" (0,80 мм)	+/- .003" (0.08 мм)	2.99" (75,90 мм)
TSFP5.750625.HP	3/4" (19,10 мм)	5/8" (15,90 мм)	0.062" (1,60 мм)	+/- .005" (0.12 мм)	6.78" (172,30 мм)
TSFP5.750687.HP	3/4" (19,10 мм)	11/16" (17,50 мм)	0.030" (0,80 мм)	+/- .003" (0.08 мм)	5.27" (134,00 мм)
TSFP5.100875.HP	1" (25,40 мм)	7/8" (22,20 мм)	0.062" (1,60 мм)	+/- .008" (0.15 мм)	10.23" (259,90 мм)
TSFP5.125110.HP	1 1/4" (31,80 мм)	1,2" (28,00 мм)	0.072" (1,80 мм)	+/- .008" (0.2 мм)	14.99" (380,70 мм)
TCFHP-1.575-0.86	1.575" (40,00 мм)	1.403" (35,60 мм)	0.086" (2,20 мм)	+/- .008" (0.20 мм)	21.83" (554,40 мм)

Изготовление на заказ

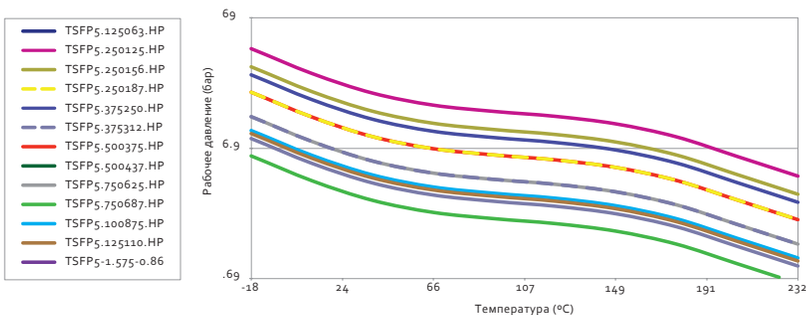
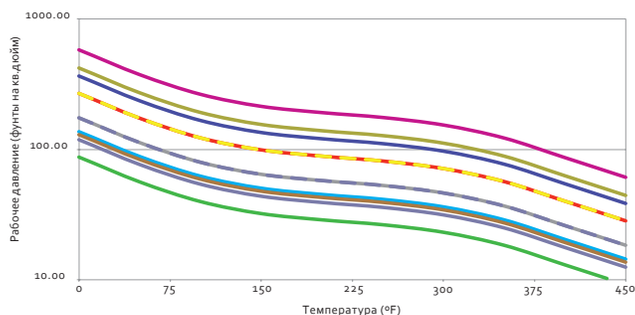
Специальные размеры, толщины и длины доступны для заказа; свяжитесь с заводом-изготовителем для получения номера артикула, не перечисленных выше

Если требуются особые сорта сырья (например, Dupont 450 HP или Daikin 231 SH), свяжитесь с заводом для получения соответствующего артикула.

Пластиковые катушки для чистых помещений предоставляются по запросу. Катушки доступны в зависимости от длины и поставляются в двойных пакетах, соответствующие требованиям чистых помещений.

Техническая информация

Versilon™ HP PFA 400 - Рабочие давления



Официальный представитель на территории РФ Ranta
194292 Санкт-Петербург
ул. Домостроительная, 4А, офис 214
+7 (812) 640-04-36
info@ranta-pumps.ru
www.ranta-pumps.ru

Saint-Gobain Performance Plastics
BP 14-La Mothe-aux-Aulnaies
F-89120 Charny, France
Tel: (33) 3-86-63-78-78
Fax: (33) 3-86-63-77-77

ПРИМЕЧАНИЕ. Любая информация из данного документа актуальна на день его публикации. Сама листовка разработана для передачи информации о продукте и возможные его применениях. Не является технической спецификацией на продукцию, не может гарантировать свойства и применимость в конкретных ситуациях. Компания Saint-Gobain не может прогнозировать или контролировать условия области применения и поэтому настоятельно рекомендует проводить практические испытания, чтобы убедиться, что продукт соответствует требованиям конкретного применения.

Versilon™ является зарегистрированной торговой маркой Saint-Gobain Performance Plastics