



Pall Corporation

# 0293

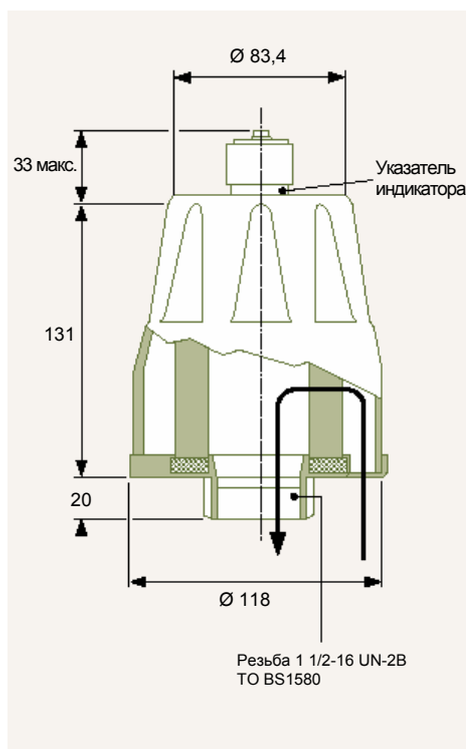
## Серия 0293

ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Некорродирующие фильтры для установки на резервуар

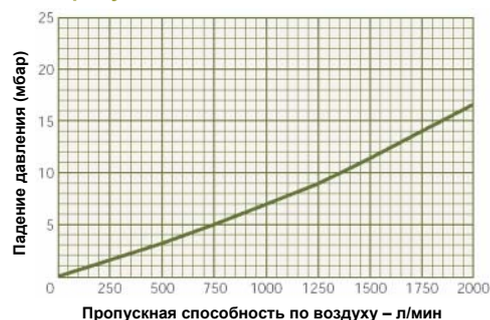


# Спецификация



- Воздушный одноразовый фильтр Pall серии 0293 используется для предотвращения попадания загрязнений из окружающей среды в резервуар гидросистем.
- Сконструирован из стойких к коррозии материалов, подходит для сырых и влажных окружающих условий.
- Дополнительный вакуумный индикатор с круговым указателем для контроля срока службы фильтра.
- Если резервуар может быть поврежден вакуумом, созданным заблокированным фильтром, установите вакуумный прерывающий клапан.
- Фильтрующий материал: гидрофильный с покрытием. Для предотвращения намокания фильтроматериала убедитесь, что нижняя часть фильтра выше поверхности жидкости в резервуаре как минимум на 50 мм.

## Пропускная способность



## Спецификация

1. Тонкость фильтрации: 3 мкм для воздуха
2. Материалы конструкции фильтра:  
Крышка и кожух: полиамид  
Фильтрующий материал: гидрофильные волокна с полимерной связкой
3. Способ сборки фильтра: склеивание эпоксидной смолой
4. Минимальное установленное рабочее дифф. давление вакуумного индикатора: 37 мбар
5. Вакуумный индикатор многоцветный. Демонтировать перед утилизацией фильтра.
6. Диапазон рабочей температуры: -20°C ... +70°C.
7. Давление разрушения фильтрующего материала: 1 бар минимум.
8. Если не используется индикатор, воздушный фильтр поставляется с пробкой на резьбе.

## Информация для заказа

Фильтр, №:  
Вакуумный индикатор, №:

**HC0293SEE5**  
**HC0293D004**

**Примечание:** Фильтр и индикатор заказываются отдельно.

Воздушный фильтр HC0293 является прямой заменой воздушным фильтроэлементам Pall HC700 и 7500.



Pall Corporation

### Pall Industrial Hydraulics

A division of Pall Europe Limited  
Europa House, Havant Street  
Portsmouth PO1 3PD, England

(023) 9230 3303 telephone  
(023) 9230 2507 fax

Because of developments in technology these data or procedures may be subject to change. Consequently we advise users to review their continuing validity annually. Part numbers quoted above are protected by the Copyright of Pall Europe Limited.

Pall and Pall are trade marks of Pall Corporation.  
Filtration. Separation. Solution is a service mark of Pall Corporation.  
©2000, Pall Europe Limited.

**Filtration. Separation. Solution.**

Visit us on the web at [www.pall.com/contaminationcontrol](http://www.pall.com/contaminationcontrol)

Pall Corporation has offices and plants throughout the world in locations including: Argentina, Australia, Austria, Belgium, Brazil, Canada, China, France, Germany, Hong Kong, India, Indonesia, Ireland, Italy, Japan, Korea, Malaysia, Mexico, the Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Puerto Rico, Russia, Singapore, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Thailand, United Kingdom, United States, and Venezuela. Distributors are located in all major industrial areas of the world.

These Accreditations and Approvals have been awarded to Pall Europe Limited

