

Арматура для промышленных дизель- моторов



Обзор продукции

Фирма Armaturenwerk Franz Schneider GmbH была основана в 1873 году в Хайльбронне. После деятельности в различных областях металлообработки фирма сконцентрировалась, начиная с последнего столетия, преимущественно на изготовлении высокотехнологичной арматуры и на поставке комплектующих и запасных частей ведущим автомобильным производителям. Сегодня фирма бурно развивается в 3 отраслях:

- высокотехнологичная арматура для измерений и управления
- комплектующие и запасные части для автомобильной индустрии
- **арматура для промышленных дизель- моторов**

В этом высокотехнологичном спектре мирового рынка фирма Armaturenwerk Franz Schneider GmbH является признанным лидером, мы поставляем 4 группы изделий:

- **клапана- индикаторы**
- **предохранительные клапана**
- **топливные клапана**
- **угловые клапана для очистки турбокомпрессоров**



Индикатор- клапан рабочей серии S473

Отличительная черта этой серии подпружиненный конус клапана. Эта конструктивная особенность предотвращает самопроизвольное открытие конуса клапана из-за вибрации двигателя. Клапан легко открывается также при высоких температурах. Конус клапана не имеет фиксированное положение.

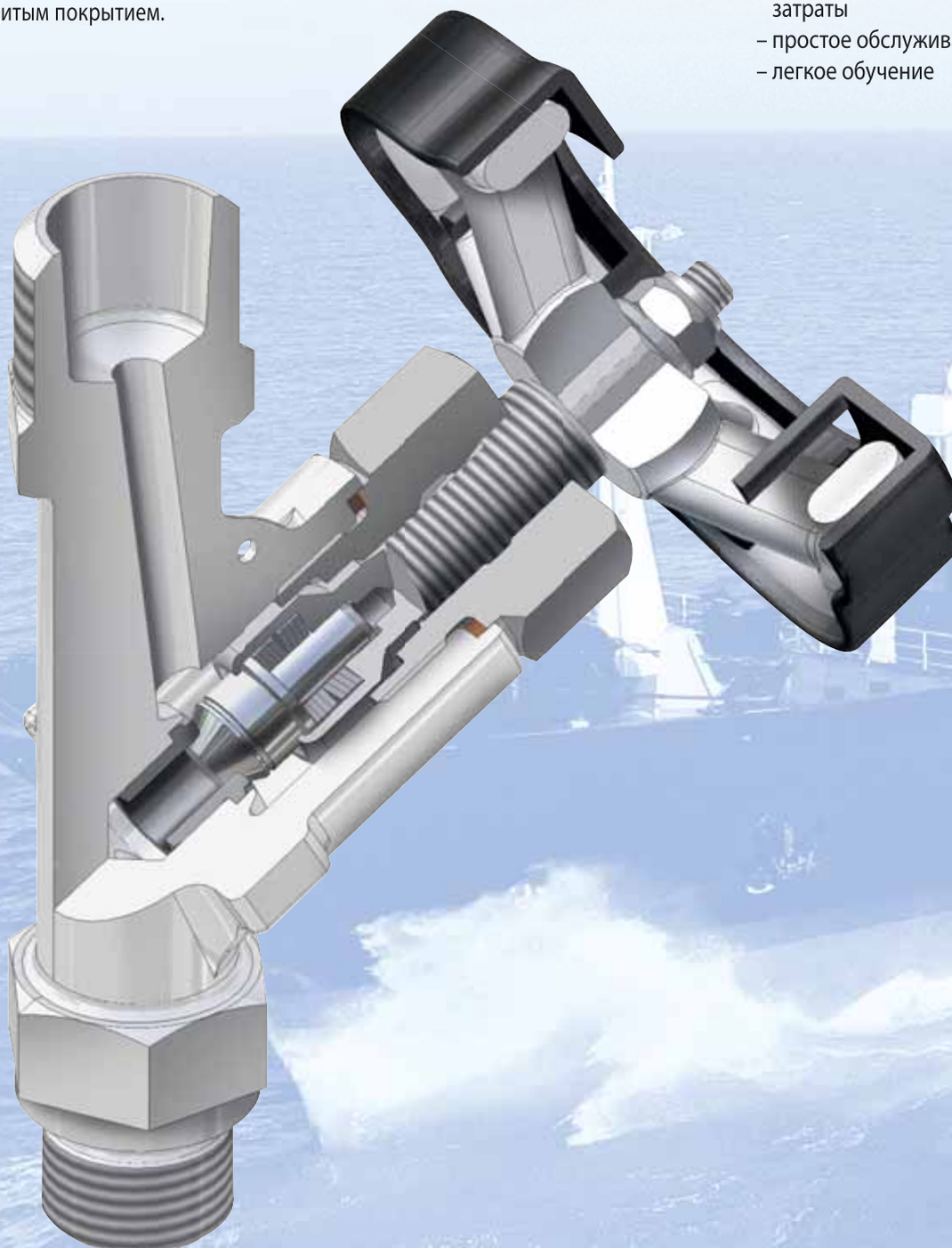
Маховик снабжен теплозащитным покрытием.

Конструктивные особенности

- рабочее давление max 300 bar
- кованный корпус
- внутреннее исполнение из нержавеющей стали
- соеденение со стороны индикатора W27x1/10" с внутренним конусом или 1 3/16"-10 с наружным конусом
- соеденение со стороны мотора 3/4" Whitworth – 1/2" BSP – M20 – 1/2NPT
- возможны изменения по желанию заказчика.

Обе рабочие серии S473- and N473 отличаются:

- низкие эксплуатационные затраты
- простое обслуживание
- легкое обучение



Подходит особенно в для работы в стесненных условиях.

Клапан открывается „против давления мотора“ и закрывается „с давлением мотора“.

Каждое движение конуса клапана из-за вибрации двигателя ведет к повышенному давлению закрытия, что делает невозможным самопроизвольное открытие вовремя эксплуатации

Конструктивные особенности

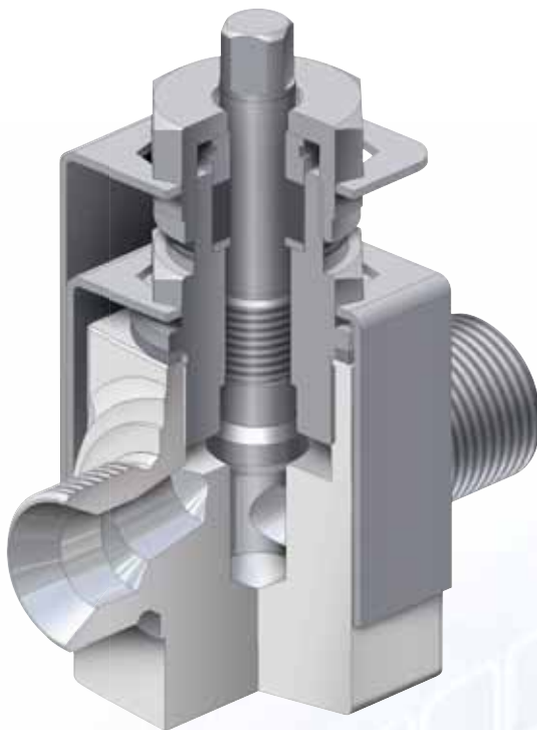
- рабочее давление max 300 bar
- кованный корпус
- внутреннее исполнение из нержавеющей стали
- соденение со стороны индикатора W27x1/10" с внутренним конусом или 1 3/16"-10 с наружным конусом
- соденение со стороны мотора 3/4" Whitworth – 1/2" BSP – M20 – 1/2NPT
- возможны изменения пожеланию заказчика.



Индикатор- клапан рабочей серии N473

Топливные клапана

Очень подходят для некачественного топлива с большим процентом примесей, снабжены уплотнением из графита для высоких температур. Заднее расположение уплотнения позволяет менять уплотнение без проблем.

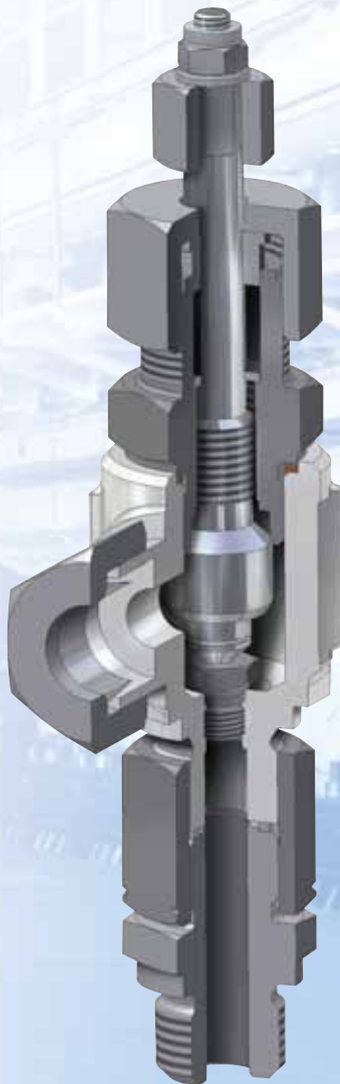


Угловые клапана для очистки турбокомпрессоров

Применяются для чистки лопаток турбокомпрессоров. Подходят для всех видов турбокомпрессоров.

Конструктивные особенности

- кованный корпус
- диаметр сопла от 2,0 мм до 7,5 мм с шагом 0,5 мм
- подходит для температур до 600 °С

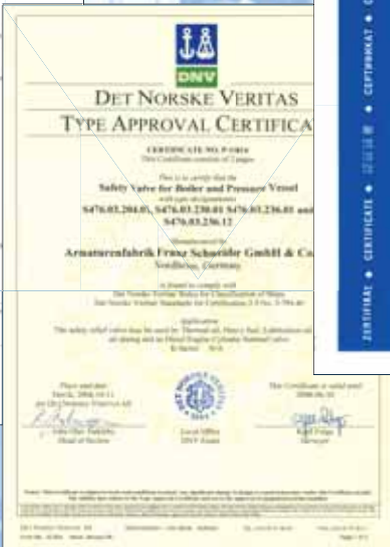


Поставляются с различными соединительными резьбами и установкой давления от 45 bar до 300 bar.



Предохранительные клапана

Сертификация



**Armaturenfabrik Franz Schneider
GmbH&Co.KG**

Bahnhofplatz 12
D-74226 Nordheim
Germany

Phone:
+49(0)7133/101-129 Sales

Fax:
+49(0)7133/101-180 Sales
u.frank@as-schneider.com
www.as-schneider.com



EUROPEAN VALVE ALLIANCE

A group of European medium sized owner operated manufacturers of industrial valves with co-operation in the areas:

- research
- development
- design
- joint order processing
- technical as well as commercial customer service
- production

Target is the improvement of:

- the accessibility of information on products and companies
- product availability
- customer service

Logos of member companies: HANSA, schneider, HORA, and others.