



AISI316L 1/4” Back Pressure Regulator - BP Series

AISI316L 1/4” Регулятор обратного давления - серия ВР

- AISI 316L construction
 - Excellent accuracy
 - Gauge port option
 - Different type of gaskets
 - Low cost
 - ATEX 2014/34/UE - II2 Gb c IICT6/T5X / III2 Db c IICT6/T5X
-
- Материал конструкции AISI 316
 - Превосходная точность
 - Варианты с манометром
 - Различные типы уплотнителей
 - Низкая стоимость
 - ATEX 2014/34/UE - II2 Gb c IICT6/T5X / III2 Db c IICT6/T5X



The BP series is a general-purpose regulator designed to control back-pressure levels in process or analytical systems upstream of the regulator. Its feature make it ideal for many type of application.

Регуляторы серии ВР предназначены для общего применения для контроля значений обратного давления в технологических процессах или системах анализа. Благодаря техническим характеристикам эти регуляторы подходят для различных применений.

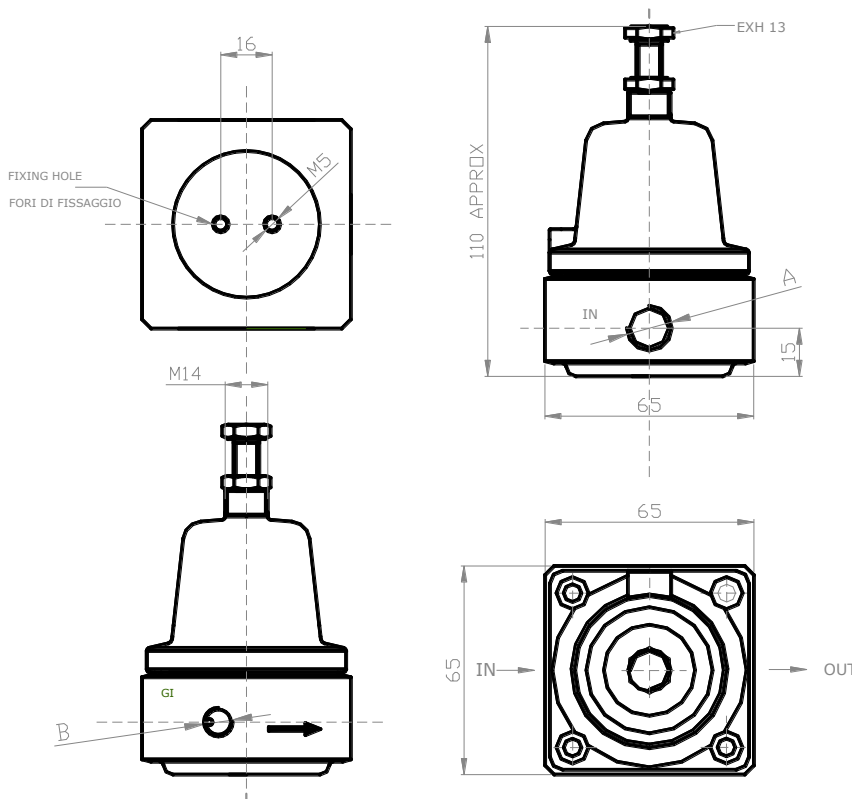
Technical Data

Технические характеристики

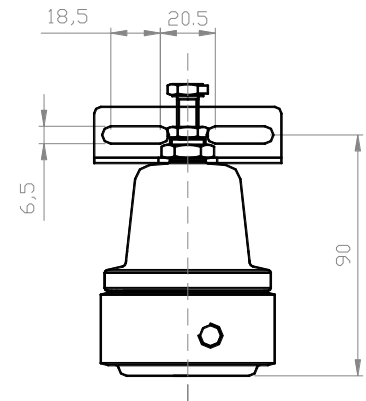
Port thread Соединения	1/4" NPT
Gauge port Соединение манометра	1/8" NPT
Body material Материал корпуса	AISI 316L
Maximum inlet pressure Макс. входное давление	Equal to pressure control range Равно диапазону регулирования
Control range (psi) Диапазон регулирования (bar)	3-30 3-60 5-120 60-500 0.2-2 0.2-4 0.4-8 4-35
Temperature range Диапазон температур	-55°C +90°C

Option Опции	Different gauge port Различные соединения манометра
	Panel mount Установка панели
	Wall bracket Настенный кронштейн
	Pressure gauge Манометр
	Special temperature range Специальный температурный диапазон

Dimension
Размеры



Wall bracket dimension
Размеры настенного кронштейна



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

Эксплуатация

Строго соблюдать технику безопасности и правила охраны окружающей среды, действующие в стране эксплуатации продукции.



Перед эксплуатацией необходимо тщательно прочитать соответствующую техническую документацию и инструкции по эксплуатации и техобслуживанию. Все компоненты должны использоваться в соответствии с указанными техническими характеристиками.

Техобслуживание



Любые работы по установке, техобслуживанию и разборке должны проводиться квалифицированным и компетентным персоналом.

Утилизация

Вся выше указанная продукция изготовлена из безопасных для здоровья материалов. Компоненты подлежат утилизации исходя из типа материала. Все основные компоненты изделий изготовлены из нерж. стали или алюминия, которые классифицируются как металлы.