



## Регулирующий блок Ридан AFD-R DN=15–125 мм, диапазон настройки давления 3,0–12,0бар



Бренд:	Ридан
Артикул:	003G1001R
Корпус (материал):	Нержавеющая сталь
Номинальное давление (PN), бар:	25
Серия:	AFD-R
Рабочая среда:	Вода
Номинальный диаметр (DN), мм:	100
Температура рабочей среды, °C:	1..80
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности):	I
Тип присоединения:	Фланцевое
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч:	150
Седло (материал):	Коррозионностойкая сталь
Шток (материал):	Коррозионностойкая сталь
Тип регулятора:	Перепускной клапан
Уплотнение:	Нитрил
Динамический диапазон регулирования, бар:	3..12
Импульсная трубка:	Медная трубка D10 x 1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228
Цвет настроечной пружины:	Желтый
Площадь диафрагмы, см <sup>2</sup> :	32
Вид привода или регулирующего блока:	Механический
Запорный элемент:	Чугун

Блок регулирующий типа AFD-R — составная часть автоматического регулятора, поддерживающего постоянное давление в трубопроводе после регулятора (по ходу движения теплоносителя). Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления после регулятора клапан закрывается.

