

## РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВДС 232/25

Редуктор воздушный ВДС 232/25 предназначен для понижения давления воздуха, поступающего от внешнего источника

### ИСПОЛНЕНИЕ

- ВДС 232/25-1В с манометрами
  - Исполнение №1 присоединение G 1/2-В (артикул 9В2.959.231)
  - Исполнение №2 присоединение G 3/4-В (артикул 9В2.959.231-01)
- ВДС 232/25 без манометров (присоединительный хомут не входит в комплект поставки 9В6.462.393 и требуется оговаривать отдельно при заказе)



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочего давления на входе редуктора от 5,0 до 22,7 МПа (от 50 до 232 кгс/см<sup>2</sup>).
- Давление на выходе редуктора от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25 кгс/см<sup>2</sup>) обеспечивается ручной регулировкой.
- Производительность редуктора при давлении на входе 22,7 МПа (232 кгс/см<sup>2</sup>) и давлении на выходе 2 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>) – не менее 2,5 м<sup>3</sup>/мин.
- Производительность редуктора при давлении на входе 5 МПа (50 кгс/см<sup>2</sup>) и давлении на выходе 2 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>) – не менее 1,6 м<sup>3</sup>/мин.
- Давление открытия предохранительного клапана – от 2,7 до 3,1 МПа (от 27 до 31 кгс/см<sup>2</sup>).
- Редуктор может эксплуатироваться в районах с умеренно-холодным морским климатом, имеет исполнение М, категорию размещения 1 (М1) по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 30 +40 °С.
- Производительность не менее 1600 л/мин при подводимом давлении 50 бар и давлении на выходе не менее 200 бар.
- Масса редуктора не более 2,6 кг .
- Назначенный срок службы не менее 10 лет



ООО «АКВАИРИ» официальный дилер АО «КАМПО» на территории РФ (договор № 9/2021-К)