

Узел коллекторный "Пульсар Д"

Н"Rispa" - Л - 25"R919X005" - 25Ф - P25"787R" - A20 "EDP.1.02" - 50ЧСТ - 5 - P15 "VIR" - 15 - ВА"TIM" - КД"R911X023" - М"МVI"

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1. Способ монтажа

- 0 – без шкафа
- Н"Rispa" – наружный шкаф – "Rispa"
- Н"ТОИР-М" – наружный шкаф – "ТОИР-М"
- В"Rispa" – встраиваемый шкаф – "Rispa"
- В"ТОИР-М" – встраиваемый шкаф – "ТОИР-М"

2. Сторона подключения

- Л – левый
- П – правый

3. Диаметр подключения

- 15 "R919X003" -- Ду15 – ½" – Giacomini - R919X003
- 20 "R919X005" -- Ду20 – ¾" – Giacomini - R919X005
- 25 "R919X007" -- Ду25 – 1" – Giacomini - R919X007
- 32 "R919X009" -- Ду32 – 1 ¼" – Giacomini - R919X009
- 40 "R950X027" -- Ду40 – 1 ½" – Giacomini - R950X027
- 50 "R950X028" -- Ду50 – 2" – Giacomini - R950X028

4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе

- 0 – без фильтра
- Ф – с сетчатым фильтром – MVI

5. Наличие либо отсутствие клапана партнера

- 0 – без ручного балансировочного клапана на вводе
- P15 "787R" – ручной балансировочный клапан «Cimberio 787R» на вводе - ½"
- P20 "787R" – ручной балансировочный клапан «Cimberio 787R» на вводе - ¾"
- P25 "787R" – ручной балансировочный клапан «Cimberio 787R» на вводе - 1"
- P32 "787R" – ручной балансировочный клапан «Cimberio 787R» на вводе - 1 ¼"
- P40 "787R" – ручной балансировочный клапан «Cimberio 787R» на вводе - 1 ½"
- P50 "787R" – ручной балансировочный клапан «Cimberio 787R» на вводе - 2"

6. Наличие либо отсутствие регулятора перепада давления

- 0 – без автоматического балансирующего клапана
- А15 “EDP.1.01” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД «FlowCon EDP.1.01» - ½”
- А20 “EDP.1.02” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД «FlowCon EDP.1.02» - ¾”
- А25 “EDP.1.07” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД «FlowCon EDP.1.07» - 1”
- А32 “EDP.2.15” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД корпус АВ «FlowCon EDP.2.15» - 1¼”
- А40 “EDP.3.40” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД корпус АВ «FlowConEDP.3.40» - 1 ½”
- А50 “EDP.3.50” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД корпус АВ «FlowConEDP.3.50» - 2”
- АК15 “EDP.1.01” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД «FlowCon EDP.1.01» - ½” - импульсная трубка в тело коллектора.
- АК20 “EDP.1.02” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД «FlowCon EDP.1.02» - ¾” - импульсная трубка в тело коллектора.
- АК25 “EDP.1.07” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД «FlowCon EDP.1.07» - 1” - импульсная трубка в тело коллектора.
- АК32 “EDP.2.15” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД корпус АВ «FlowCon EDP.2.15» - 1 ¼” - импульсная трубка в тело коллектора.
- АК40 “EDP.3.40” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД корпус АВ «FlowConEDP.3.40» - 1 ½” - импульсная трубка в тело коллектора.
- АК50 “EDP.3.50” – автоматический балансирующий клапан Пульсар РПД корпус АВ «FlowConEDP.3.50» - 2” - импульсная трубка в тело коллектора.

7. Диаметр и исполнение коллектора

- 32 ЧСТ Диаметр коллектора 1 ¼” (черная сталь)
- 40 ЧСТ Диаметр коллектора 1 ½” (черная сталь)
- 50 ЧСТ Диаметр коллектора 2” (черная сталь)
- 32 НРЖ Диаметр коллектора 1 ¼” (нержавеющая сталь)
- 40 НРЖ Диаметр коллектора 1 ½” (нержавеющая сталь)
- 50 НРЖ Диаметр коллектора 2” (нержавеющая сталь)
- 25Л Диаметр коллектора 1” (латунь)
- 32Л Диаметр коллектора 1 ¼” (латунь)

8. Количество отводов

- Количество отводов от 2 до 12

9. Наличие либо отсутствие поквартирной балансировки

- 0 – без поквартирных ручных балансировочных клапанов
- P15 “VIR” – поквартирный ручной балансировочный клапан Пульсар Компакт с ниппелями «VIR» - ½”
- P20 “VIR” – поквартирный ручной балансировочный клапан Пульсар Компакт с ниппелями «VIR» - ¾”
- PB15 “Пульсар” – поквартирный запорно-регулирующий клапан Пульсар - ½”
- PB20 “Пульсар” – поквартирный запорно-регулирующий клапан Пульсар - ¾”
- PBH15 “Пульсар” – клапан настроечный Пульсар ½”
- PBH20 “Пульсар” – клапан настроечный Пульсар ¾”
- PBHK15 “Пульсар” – клапан настроечный комбинированный Пульсар ½”
- PBHK20 “Пульсар” – клапан настроечный комбинированный Пульсар ¾”

10. Диаметр подключения отводов

- 15 – диаметр подключения отводов ½”
- 20 – диаметр подключения отводов ¾”

11. Наличие либо отсутствие воздухоотводчика

- 0 – без воздухоотводчика
- BA “TIM” – автоматический воздухоотводчик - «TIM»
- BA “Пульсар” – автоматический воздухоотводчик - «Пульсар»
- BM “TIM” – ручной воздухоотводчик «Кран Маевского» - «TIM»
- BM “Пульсар” – ручной воздухоотводчик «Кран Маевского» - «Пульсар»

12. Наличие либо отсутствие дренажа

- 0 – без дренажного крана
- КД “R911X023” – с дренажным краном - «Giacomini - R911X023»

13. Наличие либо отсутствие манометра

- 0 – без манометра
- M “MVI” – с манометром «MVI» - 16атм, 10атм. ¼”, класс точности ± 2,5 %.

