

## 17. Держатели мембран DONADON SDD типа HI/P и HR/P



Держатели мембран **Donadon SDD** разработаны так, чтобы гарантировать максимальную надежность при использовании разрывных мембран **Donadon SDD**.

Предварительно соединенные держатели мембран типа **HI/P** и **HR/P**, имеют следующие преимущества:

- Они легко устанавливаются даже там, где горизонтальный доступ к трубопроводам
- Позволяют проверить правильность монтажа

По запросу держатели мембран **HI/P** и **HR/P** могут быть проверены в наших лабораториях и поставляться уже в сборе со своей разрывной мембраной, готовыми для установки непосредственно в оборудование.

Стандартными материалами для держателей мембран Donadon SDD являются: углеродистая сталь, нержавеющая сталь (316L), Alloy201, Alloy400, Alloy600, AlloyC276. Особые исполнения возможны из титана или тантала или с покрытием из ПТФЭ или из ПТФЭ со стеклянным наполнителем. Мембраны обратного действия (или с компрессионной нагрузкой), как например модели SCR, Y90 и KRD, монтируются на держатели мембран **HR/P** с размерами, рассчитанными таким образом, чтобы полностью защитить купол мембраны и обеспечить ее правильное раскрытие. Поэтому размеры держателей мембран **HR/P** могут быть больше самих мембран.

| Тип           | <b>HI/P</b>  | <b>HR/P</b>  |
|---------------|--|--|
| Мембраны      | STD, DCD, SCD  | SCR, Y90, KRD  |
| Размеры       | От 1"(25) до 40"(1000)   | От 1"(25) до 40"(1000)   |
| Комплектующие | Патрубки, Т-образные соединения, клапан чрезмерного потока, манометр | Патрубки, Т-образные соединения, клапан чрезмерного потока, манометр |

