

15. Держатели мембран DONADON SSD типа HI/A и HR/A



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

Держатели мембран для монтажа между фланцами типа **HI/A** и **HR/A** характеризуются:

- внутренним диаметром, позволяющим выполнить полное раскрытие мембраны и полное прохождение через номинальную пропускную поверхность
- наружный диаметр (по касательной к болтам), что упрощает центрирование между фланцами.

Стандартными материалами для держателей мембран **Donadon SSD** являются: Углеродистая сталь, нержавеющая сталь (316L), Alloy 201, Alloy 400, Alloy 600, Alloy C276. Особые исполнения возможны из титана или тантала или с покрытием из ПТФЭ или из ПТФЭ со стеклянным

наполнителем. Кроме того, держатели мембран **Donadon SSD** поставляются с двумя монтажными пластинками из нержавеющей стали.

Мембранны обратного действия (или с компрессионной нагрузкой), как например модели SCR, Y90 и KRD, монтируются на держатели мембран **HR/A** с размерами, рассчитанными таким образом, чтобы полностью защитить купол мембранны и обеспечить ее правильное раскрытие.

Тип	HI/A	HR/A
Мембранны	STD, DCD, SCD, GR	SCR, Y90, KRD
Размеры	От $\frac{1}{2}''$ (15) до 40''(1000)	От $\frac{1}{2}''$ (15) до 40''(1000)
Комплектующие	Патрубки, Т-образные соединения, клапан чрезмерного потока, манометр	Патрубки, Т-образные соединения, клапан чрезмерного потока, манометр