

16. Держатели мембран DONADON SSD типа HI/F и HR/F



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

Держатели мембран, укомплектованы фланцами, типа **HI/F** и **HR/F**, ранее обозначенные как AZ-60, разработаны для установки непосредственно на трубопровод и состоят из двух частей, снабженных фланцами стальными болтами.

Модели **HI/F** и **HR/F**, полностью адаптируемые, могут поставляться с различными типами креплений, комбинируемых между собой:

- с наружной или внутренней резьбой NPT, GAS или в соответствии с другими международными стандартами
- для сварки встык
- для сварки внахлест

Стандартными материалами для держателей мембран **Donadon SSD** являются: Углеродистая сталь, нержавеющая сталь (316L), Alloy201, Alloy400, Alloy600, AlloyC276. Особые исполнения возможны из титана или tantalа или с покрытием из ПТФЭ или ПТФЭ со стеклянным наполнителем.

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

Тип	HI/F	HR/F
Мембранны	STD, DCD, SCD	HR/F
Размеры	От $\frac{3}{4}$ "(20) до 4"(100)	От $\frac{3}{4}$ "(20) до 4"(100)
Комплектующие	Патрубки, Т-образные соединения, клапан чрезмерного потока, манометр	Патрубки, Т-образные соединения, клапан чрезмерного потока, манометр