

ЗАСЛОНКА ПОВОРОТНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ/МЕЖФЛАНЦЕВАЯ, ТИПА "БАТТЕРФЛЯЙ" ДЛЯ ГАЗА, ВОЗДУХА

Данная заслонка предназначена для регулирования потоков газов.

- сварная конструкция;
- поворотный элемент диск;
- предназначена для работы при высоких температурах (до +800°С).

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Транспортировка и регулирование:

- дымовые среды;
- топочные газы;
- выхлопные газы;
- угарные газы и др.

производимые размеры:

от DN50 до DN1200 (по индивидуальному заказу размеры могут быть увеличены).

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

В соответствии с требованиями заказчика, задвижка может выпускаться с разной степенью герметичности (100%, 99,5%, 98,5%)

Давления могут использоваться для обоих направлений задвижки

СТАНДАРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

В зависимости от области применения: сталь S275JR, сталь HII, сталь 16М03, различные сорта нержавеющих сталей (AISI 304, 316, 310 и т. д.).

СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ

РУЧНЫЕ:

- маховик (с выдвижным штоком, с невыдвижным штоком, с цепью);
- рычаг, редуктор и др. (квадратная гайка и т.д.)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ:

- электрический привод;
- пневмоцилиндр;
- гидроцилиндр.

типы приводов:

- 1. Маховик с выдвижным штоком
- 2. Привод пневматический
- 3. Привод от электродвигателя
- 4. Маховик с редуктором
- 5. Привод гидравлический
- 6. Маховик с невыдвижным штоком

СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:

Фланцы с высверленными отверстиями: DIN PN10 и ANSI B16.5 (класс 150)

ПРОЧИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ:

DIN PN 6, DIN PN 16, DIN PN 25, Стандарт JIS, Австралийский стандарт, Британский стандарт

СЕРИЯ МЕ

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАСЛОНКИ

DN/ND	A	ØB	С	D	ØE	F
50	47	90	50	170	15	150
65	47	105	57,5	177,5	15	150
80	47	120	65	185	15	150
100	47	146	78	198	15	150
125	47	168	89	209	15	150
150	47	196	103	223	20	150
200	47	249	129,5	249,5	25	250
250	47	306	158	278	25	250
300	47	356	183	303	30	250
350	47	410	210	330	30	250
400	100	500	256	357,5	30	250
450	100	550	281	382,5	30	250
500	100	600	306	407,5	40	250
600	140	670	342	460	40	325
700	140	820	417	515	40	325
800	140	920	467	568	40	325
900	140	1020	517	620	40	325
1000	180	1140	578	680	40	325
1200	180	1340	678	800	40	325



