



EFD

Круглый клапан с одной створкой

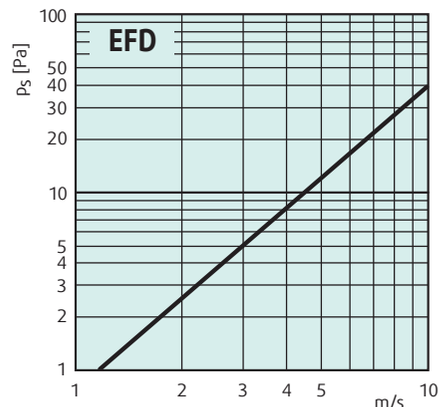
Запорный клапан EFD предназначен для перекрытия воздушного потока в воздуховоде. Клапан оснащен приводом с пружинным возвратом с питанием от сети 24 В переменного тока. EFD характеризуется герметичностью класса 3 в соответствии со стандартом EN 1751:1998 приложение С.2. Клапан для воздуховодов наружного/ удаляемого воздуха может использоваться для защиты водяного воздушнонагревателя от замерзания. Клапан EFD подсоединяется к соединительному блоку внутри электрической коробки.

Клапан EFD состоит из цилиндрического корпуса, оснащенного створкой, поворачивающейся на оси. Створка подходит для круглого воздуховода.

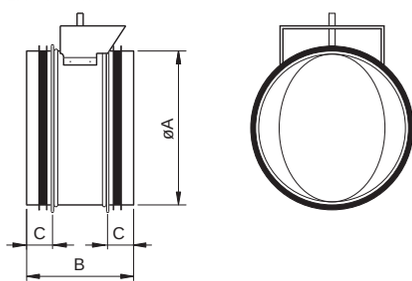
Соединительные патрубки оснащены уплотнительными кольцами из силиконовой резины. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. На запорный клапан EFD можно установить внешнюю изоляцию, положение створок обозначается стрелкой.

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик рекомендуется дважды в год проводить техническое обслуживание. При загрязнении створок клапана их следует очистить. При необходимости, следует проверить целостность уплотнения и смазать вал створок.

Аэродинамическое сопротивление

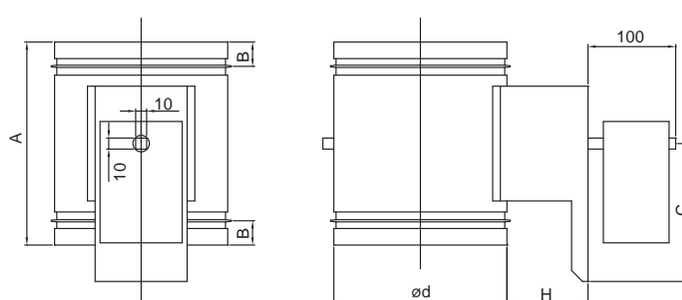


EFD 160-315

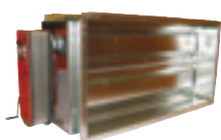


EFD	Артикул	øA	B	C
160	7122	160	175	45
200	203914	200	175	45
250	203915	250	175	45
315	204309	315	175	45

EFD 400-630



EFD	Артикул	ød	A	B	C	H
400	9859	400	255	25	221	70
500	4746	500	255	25	221	70
630	4747	255	255	25	221	70

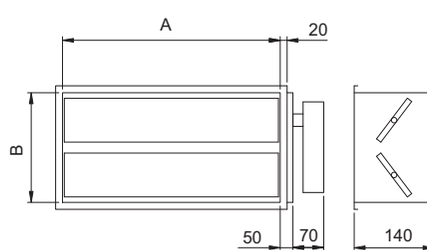


EFD

Клапан с противостоящими створками для квадратных воздуховодов

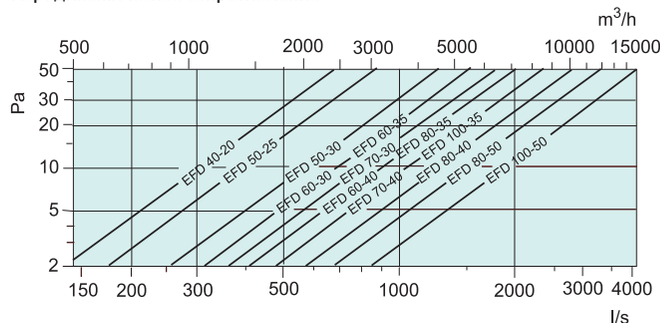
EFD предназначен для перекрытия воздушного потока в воздуховоде. Клапан оснащен приводом с пружинным возвратом с питанием от сети 24 В переменного тока. EFD характеризуется герметичностью класса 3 в соответствии со стандартом EN 1751:1998 приложение С.2. Клапан для воздуховодов наружного/ удаляемого воздуха может использоваться для защиты водяного воздушнонагревателя от замерзания, и также препятствует охлаждению здания холодным воздухом при остановке работы агрегата.

В состав клапана EFD входит несколько противостоящих створок, вращающихся на нейлоновых подшипниках в раме из листовой стали. Створки соединяются системой рычажных механизмов (защищенных), расположенной вне рамы. Максимальная температура воздуха составляет 100°C.



EFD	Артикул	A	B
40-20	6904	400	200
50-25	6905	500	250
50-30	7780	500	300
60-30	6906	600	300
60-40	6907	600	400
70-30	6912	700	300
70-40	6908	700	400
80-35	6913	800	350
80-40	6909	800	400
100-35	6914	1000	350

Аэродинамическое сопротивление



Дополнительные принадлежности