

Воздушный клапан ламельного типа круглого сечения

PWR



Предназначение

Многоплановые дроссельные клапаны круглые PWR предназначены для точной регулировки или блокировки течения воздуха в круглых вентиляционных каналах.
Рабочая температура (-20 до +90°C).

**Воздушный клапан PWR имеет Гигиенический
Аттестат НК/В/1121/03/2007.**

Материал

Дроссельные клапаны PWR производятся на базе дроссельных клапанов PW. В связи с этим, варианты выполнения дроссельных клапанов PWR отвечают стандартам выполнения дроссельных клапанов PW. Квадратный дроссельный клапан оснащен кругообразными патрубками, приспособленными для соединения и установки SPIRO.

Отделка

Конструкция дроссельных клапанов обеспечивает очень хорошие параметры герметичности в положении закрытом и небольшое сопротивление воздуха, в положении открытом.

PWR

Smay Sp. z o.o. Polska
31-587 Kraków, ul. Ciepłownicza 29

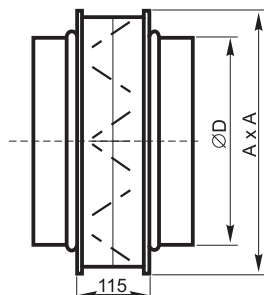
tel.: + 48 12 378 18 68, fax: + 48 12 680 20 89

p.dabrowski@smay.eu

Представительство ООО «СМАЙ» в г.Москве
127106 г. Москва, ул. Гостиничная, д.3, оф. 3

тел.: + 7 499 940 48 32, факс: + 7 499 946 25 09

сот: + 7 916 911 83 00, mdsmay@rol.ru



Размер	ØD [mm]	AxA [mm]	Вес [кг]
400	397	470	6,5
500	497	570	9,8
630	627	690	11,9
710	707	770	13,6
800	797	870	18,4
1000	997	1070	24,6
1250	1247	1310	34,9

Технические данные

Принимая во внимание, использование в строении многоплановых дроссельных клапанов PWR дроссельных клапанов PW, для определения технических параметров используются номограммы и диаграммы соответствующие для PW

Привод:

- 1 - дроссельный клапан с сервоприводом
- 2 - дроссельный клапан с ручным механизмом
- 3 - дроссельный клапан с удлиненной осью

Принципы маркировки продукта

PWRII-A-200-N1

PWRII W - P - D - T N - U

- W** тип*
 - II** корпус стальной, колеса снаружи
 - III** корпус стальной, колеса снаружи
 - P** вариант*
 - A** алюминиевые лопасти, корпус из оцинкованной стали
 - U** алюминиевые лопасти с прокладкой игелитовой, корпус из оцинкованной стали
 - O** лопасти и корпус из оцинкованной стали
 - N** лопасти и корпус из нержавеющей стали
 - D** диаметр дроссельного клапана [mm]
 - N** тип привода*
 - 1** с сервоприводом
 - 2** ручной механизм
 - 3** под сервопривод
 - U** прокладки соединений*
 - без прокладки
 - U** прокладки на краях
- * величины на выбор – их отсутствие вызовет применение значений по умолчанию