

импульсные резьбовые мембранного типа с размерами присоединения от 1/2" до 3"



ІКR*.***** СЕРИЯ

ОСОБЕННОСТИ

∨ Импульсный клапан создаёт ударный импульс сжатого воздуха по запылённому рукавному фильтру, в результате чего происходит «стряхивание» накопившегося слоя продукта со стенок рукава.

ресивер Установка на или индивидуальный на пневматической магистрали.

▶ Поставляется в комплекте с катушкой и разъёмом со светодиодами.

Большая пропускная способность (от 175 л/мин).

✓ Широкий диапазон температур эксплуатации от -10°С до +200°С.
✓ Более года эксплуатации в режиме очень интенсивного

производства.

 Сверхмалое время срабатывания (менее 0,05 сек).
Высококачественная мембрана с повышенным сопротивлением к износу, более 1 млн циклов срабатывания.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рабочая среда	подготовленный сжатый воздух с фильтрацией не ниже 40 мкм	
Рабочее давление	от 3 до 8 бар	
Температура окр. среды	стандартное исполнение от -10°C до +80°C	
Ресурс мембраны	более 1 млн. циклов	

МАТЕРИАЛЫ

Корпус	алюминий
Пружины	нержавеющая сталь
Мембрана	NBR (опционально HNBR, VITON, EPDM)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель клапана (резьбовой)	IK15R	IK20R	IK25R	IK45R	IK50R	IK62R	IK76R
Присоединение	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 ¹ / ₂ "	G 2"	G 2 ¹ / ₂ "	G 3"
Условный проход, мм	15	20	25	40	50	62	76
Количество мембран	1	1	1	2	2	2	2
Масса, кг	0,4	0,7	0,7	1,3	2,1	2,8	3,6
Относительная влажность	85%						
Материал мембраны (диафрагмы): раб. температура среды	стандартное исполнение NBR: от -10°C до +80°C опция EPDM: от -30°C до +120°C высокотемпературное исполнение VITON: от -10°C до +200°C низкотемпературное исполнение HNBR: от - 40°C до +80°C						
Материал корпуса /пружины	алюминий / нержавеющая сталь						
Напряжение	24 DC, 110 DC, 115 AC, 230 AC±10%						
Время срабатывания, сек	<0,05						
IP	65						

DEMKUMULEKT HYEUD WEWEDYR IN UDAMINI

7	РЕМКОМПЛЕКТ, НАБОР МЕМБРАН И ПРУЖИН					
Ē	Модель клапана	Маркировка ремкомплекта	Маркировка катушки клапана			
	IK15R*.***	R-IK15L, HNBR (от -40°C + 80°C); R-IK15N, NBR (от -10°C + 80°C); R-IK15E, EPDM (от -30°C до +120°C); R-IK15V, VITON (от -10°C до +200°C)				
1	IK20R*.***	R-IK20L, HNBR (от -40°C + 80°C); R-IK20N, NBR (от -10°C + 80°C); R-IK20E, EPDM (от -30°C до +120°C); R-IK20V, VITON (от -10°C до +200°C)				
•	IK25R*.***	R-IK25L, HNBR (от -40°C + 80°C); R-IK25N, NBR (от -10°C + 80°C); R-IK25E, EPDM (от -30°C до +120°C); R-IK25V, VITON (от -10°C до +200°C)	K-IK01.220AC - Катушка 230B/50Гц			
	IK45R*.***	R-IK45L, HNBR (от -40°C + 80°C); -IK45N, NBR (от -10°C + 80°C); R-IK45E, EPDM (от -30°C до +120°C); R-IK45V, VITON (от -10°C до +200°C)	± 10%			
	IK50R*.***	R-IK50, 62RL, HNBR (от -40°С + 80°С); R-IK50, 62RN, NBR (от -10°С + 80°С); R-IK50, 62RE, EPDM (от -30°С до +120°С); R-IK50, 62RV, VITON (- 10°С до +200°С)	К-1КО1.24ВС - Катушка 24В пост.ток			
	IK62R*.***	R-IK50, 62RL, HNBR (от -40°С + 80°С); R-IK50, 62RN, NBR (от -10°С + 80°С); R-IK50, 62RE, EPDM (от -30°С до +120°С); R-IK50, 62RV, VITON (- 10°С до +200°С)				
	IK76R*.***	R-IK76L, HNBR (от -40°C + 80°C); R-IK76N, NBR (от -10°C + 80°C); R-IK76E, EPDM (от -30°C до +120°C); R-IK76V, VITON (от -10°C до +200°C)				

- материал диафрагмы: V - VITON, E - EPDM, L - HNBR, не обозначается NBR

*** - напряжение: 24DC - 24 В постоянного тока , 220AC - 230 B/50 Гц ± 10% переменного тока





Катушки



Ремкомплект













Иллю- Наиме- страция нование		Описание		
O B	R-IK***	ремкомплект для импульсного клапана (набор диафрагма + пружина)		
WT.	K-IK**.***	катушка для импульсного клапана		
o° _m	R-K- IK**.***	рекомплект для соленоида (пилотная часть)		
	GA-***	глушитель пневматический		
985	PD**-A	фитинг проходной		

Иллю- страция	Наиме- нование	Описание
	SNP-**	сопло-насадка продувочное
-		трибоэлектрический датчик (датчик запыленности) для контроля разрыва фильтрующего элемента рукавного фильтра; определения неисправности системы аспирации; определения эффективности фильтрации
000		программируемый контроллер и таймер для импульсных клапанов
manage of the same		ресивер пневматический

Другие опции и аксессуары доступны по запросу.

МОНТАЖ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

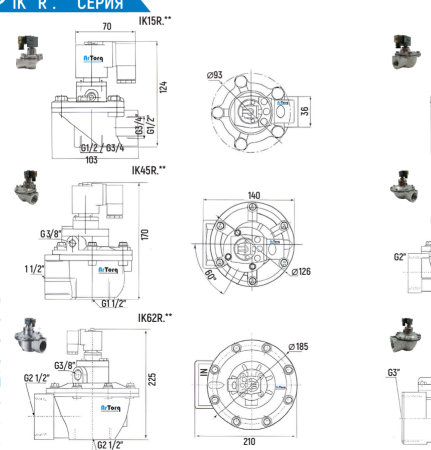
Допускается монтаж во всех пространственных положениях. Избегать попадания капель влаги непосредственно в отверстие для глушителя (попадание капель на морозе в отверстие для глушителя может приводить к заморозке мембраны при редком срабатывании).

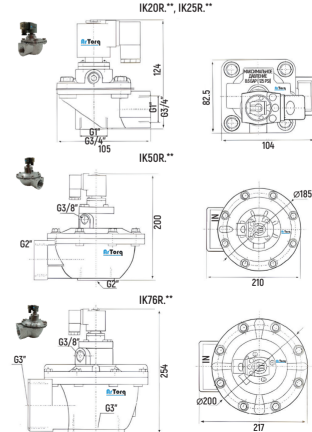
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Возможно специальное исполнение вне рамок опций, из других материалов (в корпусе из нержавеющей стали, с диафрагмой из РТFЕ...). Возможность изготовления уточняется после заполнения опросных листов.



СЕРИЯ









+7(495)105-70-77



info@arhimed.tech

