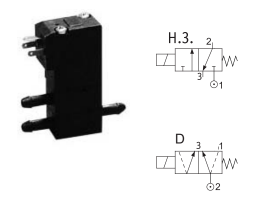


Арматурные клапаны прямого действия с электромагнитным управлением (корпус из технополимера).

Тип 330 - 3/2 универсальный клапан прямого действия



Технические характеристики:

Максимальная вязкость потока жидкости Температура окружающей среды Продолжительность включения катушки Степнь защиты электроразъема катушки Положение при монтаже

100% IP65 любое

Применяемые материалы:

корпуса клапана полиформальдегид

(прочность корпуса 0,5 бар / 0,05 МПа)

25 cCT (25 mm²/c)

-10°С...+55°С (класс F катушки)

6

плунжер и сердечник нержавеющая сталь нержавеющая сталь уплотнения NBR (пербунан)

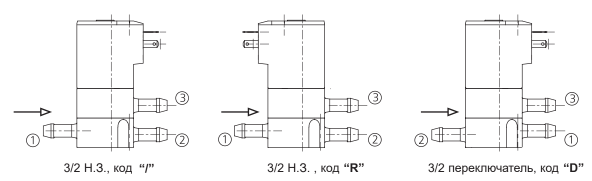
Клапан имеет "сухой" плунжер. С потоком жидкости или газа контактируют только пластиковый корпус и силиконовое уплотнение (никакие металлические детали не контактируют с потоком).

Основные технические параметры клапанов:

	Код для заказа (*	Присоединение	Ду,	Kv,	Допустимый перепад давления , бар			Коды уплотнений и их
					мини-	максимальный		рабочая температура
	sakasa ()		ММ	м ³ /час	мальный	переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	
	E330PB32/ ® /106620	Ø5,5	3,2	0,2	0	0,4		B - NBR (пербунан)
	D330PB32/ ® /111140	Ø5,5	3,2	0,2	0	_	0,4	-10°C+90°C
	D330PB32/ ® /111150	Ø5,5	3,2	0,2	0		0,4	

(*) Укажите код конфигурации вместо ®. Например: E330PB32/D/106620.

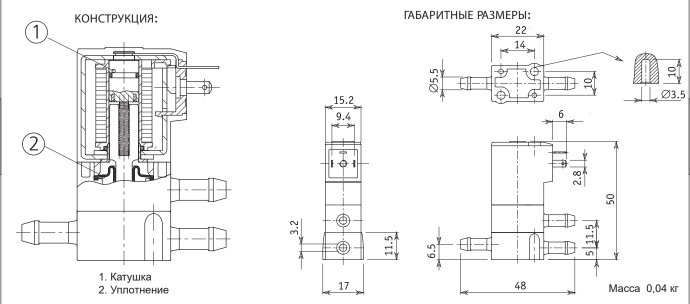
Для электроподключения используйте электроразъем модели 315.11.00 (смотрите стр. 2-02/6).



/— стандартная конфигурация 3/2 нормально закрытого клапана.

R— конфигурация 3/2 H.3. стандартного клапана с выводами катушки в противоположную сторону.

D— конфигурация 3/2 клапана для переключения потока жидкости или газа.



6

6-06/7