и пневмоуправлением

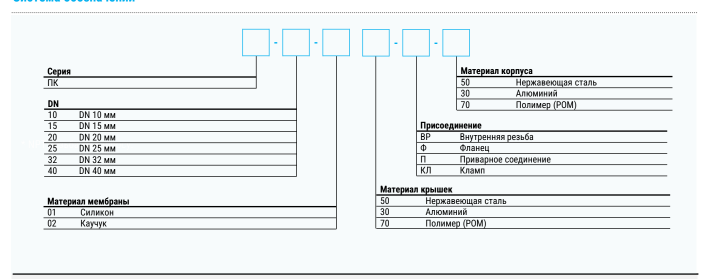
# Пережимной клапан расширенного спектра применений



#### Описание

- 2/2 нормально-открытый клапан;
- Идеальное решение для запирания потоков абразивных, сыпучих, жидких и других негомогенных сред;
- Уплотнение силикон (полимеризованный платиной) до 220°С, каучук (на основе хлоропрена) до 80°С;
- Материал корпуса на выбор: полимер, алюминий, нержавеющая сталь;
- Условный проход от DN 10 до DN 40

### Система обозначений



**Пример заказа:** Серия ПК, DN 25 мм, материал уплотнения – силикон, материал крышек – нержавеющая сталь, присоединение типа кламп, материал корпуса – нержавеющая сталь.

Код заказа: ПК-25-01-50-КЛ-50

### Технические характеристики

Основные характеристики				
Функция		2/2 нормально-открытый		
Рабочая среда		Абразивные, сыпучие, жидкие и другие негомогенные среды		
Макс. рабочее давление среды	, бар	6		
Лакс. рабочее давление управления, бар		8		
Разница давлений, бар <sup>1)</sup>		2		
Материал уплотнений		Силикон, каучук		
Dakawaa tarranatuna (10	Силикон	5220		
Рабочая температура, <sup>о</sup> С	Каучук	580		
Материал корпуса и крышек	ериал корпуса и крышек Полимер, алюминий, нержавеющая сталь			
Тип управления		Пневматическое		

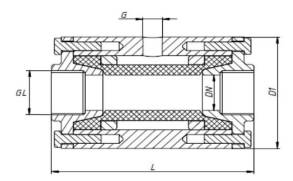
www.smarta.ru

8 (800) 550 3487

<sup>🕦</sup> Разница давлений между напорной линией (подача среды) и управляющей (пневматический сигнал на закрытие/открытие) должна составлять 2 бара

¥

## Размеры



DN, mm	D1, мм	L, мм	GL	G
10	50	80	3/8"	1/8"
15	50	95	1/2"	1/8"
20	65	110	3/4"	1/4"
25	70	120	1"	1/4"
32	85	140	1 1/4"	1/4"
40	95	170	1 1/2"	1/4"

и пневмоуправлением

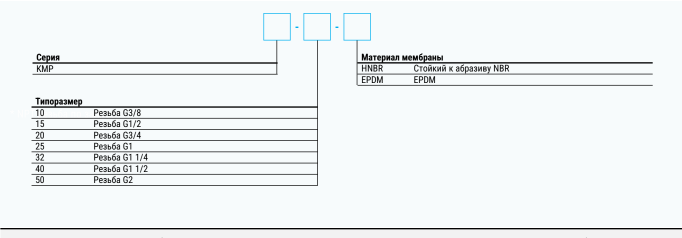
# Пережимной клапан



### Описание

- 2/2 нормально-открытый клапан;
- Предназначен для перекрывания потоков жидких, газообразных, пылевидных и твердых сред (гранулята), а также смесей веществ в трубных
- Уплотнение NBR (стойкий к абразиву), EPDM (подходит для контакта с пищевыми продуктами);
- Материал корпуса полимер;
- Присоединения от G3/8 до G2

### Система обозначений



Пример заказа: Серия КМР, резьба 1/2, 2/2 нормально-открытый, условный проход 15 мм, материал уплотнения – стойкий к абразиву HNBR, G

Код заказа: **КМР-15-HNBR** 

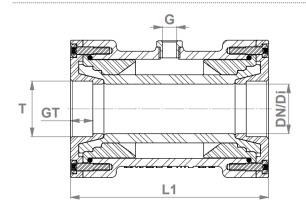
### Технические характеристики

Основные характеристики				
Функция		2/2 нормально-открытый		
Рабочая среда		Жидкие, газообразные, пылевидные среды, гранулы		
Рабочее давление среды, бар		4,05,5		
Рабочее давление управления, бар		6,58,0		
Разница давлений, бар <sup>1)</sup>		2,53,5		
Материал уплотнений		HNBR, EPDM		
Рабочая температура, <sup>о</sup> С	HNBR	580		
	EPDM	580		
Материал корпуса		Пластик		
Тип управления		Пневматическое		

<sup>1) &</sup>quot;Минимальная разница давлений между напорной линией (подача среды) и управляющей (пневматический сигнал на закрытие/открытие) должна составлять не менее 2,5 бара и не превышать 3,5 бара."

KMP

## Размеры



DN, mm	T	GT, мм	L1, мм	D1, мм	D2, мм	G
10	G 3/8	12	80	45	34	G 1/8
15	G 1/2	14	95	55	46	G 1/8
20	G 3/4	17	103	63	56	G 1/8
25	G 1	17	120	75	70	G 1/8
32	G1 1/4	18	135	98	90	G 1/4
40	G1 1/2	18	160	111	103	G 1/4
50	G 2	24	170	130	120	G 1/4