

Нормально закрытые

Нормально открытые



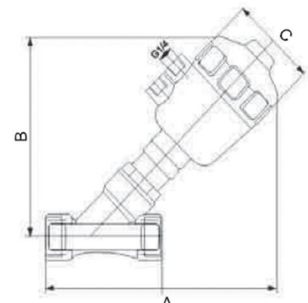
PP 1090 N.C.
PP 1091 N.O.
1. Top Entrance
2. Bottom Entrance

1/2" ... 2"

1. Gas and Vapour Application
2. Water Hammer Preventive Applications

Применения

- Вода, газ, пар
- Природный газ
- Химические вещества
- Топливо
- Пищевое производство
- Фармацевтика
- Стерильные продукты
- Лакокрасочное производство
- Очистные сооружения
- Агрессивные газы и жидкости
- Вакуумные применения
- Гидравлические жидкости
- Растворы солей
- Кислоты



РАЗМЕРЫ

Тип	DN		A	B	C
	mm	Inch			
PP1090.03	15	1/2	163	136	64
PP1090.04	20	3/4	167	144	64
PP1090.05	25	1	175	145	64
PP1090.06	32	1 1/4	226	186	80
PP1090.07	40	1 1/2	229	189	80
PP1090.08	50	2	270	225	101

PP1090 Нормально закрытые

Код	Резьба	Прох. сечение	Рабочее давление		Размер п/п	KV	Температура среды		Упл.	Масса
			мин	макс			мин	макс		
PP1090.03	1/2	13	-1	16	50	70	-10	180	PTFE	3.45
PP1090.04	3/4	20	-1	16	50	141	-10	180	PTFE	3.69
PP1090.05	1	25	-1	16	50	166	-10	180	PTFE	4.17
PP1090.06	1 1/4	32	-1	16	63	416	-10	180	PTFE	7.70
PP1090.07	1 1/2	40	-1	16	63	583	-10	180	PTFE	8.80
PP1090.08	2	50	-1	16	80	666	-10	180	PTFE	9.10

PP1091 Нормально открытые

Код	Резьба	Прох. сечение	Рабочее давление		Размер п/п	KV	Температура среды		Упл.	Масса
			мин	макс			мин	макс		
PP1091.03	1/2	13	-1	16	50	70	-10	180	PTFE	3.45
PP1091.04	3/4	20	-1	16	50	141	-10	180	PTFE	3.69
PP1091.05	1	25	-1	16	50	166	-10	180	PTFE	4.17
PP1091.06	1 1/4	32	-1	16	63	416	-10	180	PTFE	7.70
PP1091.07	1 1/2	40	-1	16	63	583	-10	180	PTFE	8.80
PP1091.08	2	50	-1	16	80	666	-10	180	PTFE	9.10