

Регулятор давления "до себя" F289 с пилотным управлением

- Плавный сброс давления
- Компактный дизайн
- Герметичный затвор
- Высокая пропускная способность

Регулятор давления "до себя" с пилотным управлением. Применяется как перепускной клапан. Пилотное управление позволяет плавно сбрасывать давление при превышении давления настройки на минимальную величину.



Технические характеристики

Присоединение	F289 1"		F289 2"	
	1 NPT (25)		2 NPT (50)	
Макс. входное давление на сброс	+50 PSIG к давл. начала сброса, макс. 110 PSIG	+3,4 бар к давл. начала сброса, 7,6 бар макс.	15 PSIG	1,0 BAR
Давление начала сброса	10 - 18 PSIG	0,7-1,2 бар	14" - 2 PSIG	0,04 - 0,14 бар
	18 - 30 PSIG	1,2-2,1 бар	2 - 10 PSIG	0,14 - 0,7 бар
	30 - 100 PSIG	2,1-6,9 бар		
Температура рабочей среды	-20-150°F / -29-66°C (нитрил, неопрен)		-20-150°F / -29-66°C (нитрил, неопрен)	
	0-300 °F / -18-149°C (фторуглерод)		0-300 °F / -18-149°C (фторуглерод)	
Масса	2,5 фунта	1,13 кг	15,5 фунтов	7,03 кг

Конструкционные материалы

	F289 1"	F289 2"
Корпус, кожух пружины	алюминий	корпус - чугун кожух - алюминий
Мембрана	нитрил / фторэластомер	нитрил / фторэластомер
Прокладки	неопрен	неопрен / композит
Кольца уплотн.	нитрил / фторэластомер	нитрил / фторэластомер
Тарелка и вкладыш затвора	алюминий	-
Седельная шайба	-	нержавеющая сталь
Импульсная трубка	алюминий	латунь или нерж. сталь
Седло	-	латунь или нерж. сталь
Пружина	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Тарелка мембраны	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Колпачок	-	цинк

Конфигуратор обозначения, 1" (DN 25)

F289	0	0	0	0	0
↑	↑	↑	↑	↑	↑
07					Размер корпуса (DN) 3/4" x 1" NPT (20 x 25)
08					1" NPT (25)
					Рабочий диапазон пружины
					PSIG БАР
018					10 - 18 0,7 - 1,3
030					18 - 30 1,3 - 2,1
100					30 - 100 2,1 - 7,0
	0	0	0	0	
					Мембрана / кольца уплотн.
	0				нитрил (NBR)
	1				фторэластомер (FKM)
				0	

Конфигуратор обозначения, 2" (DN 50)

F28916	0	0	0	0	0
↑	↑	↑	↑	↑	↑
					Рабочий диапазон пружины
					дюйм водн. ст., PSIG БАР
002					14" вод. ст. - 2 PSIG 0,04 - 0,14
010					2 - 10 PSIG 0,14 - 0,7
					Мембрана / кольца уплотнительные
	0				нитрил (NBR)
	1				фторэластомер (FKM)
					Материал затвора
	0				латунь
	1				нержавеющая сталь

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93