



Фигура **782**

Соединения
Форма

Муфтовое
Угловая

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61
Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПОЛНОПРОХОДНОЙ



Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Макс. температура	Ех.индекс
V латунь	D 25 бар	DN 10-25	120°C	782

CE 1433

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- исполнение клапанов в соответствии со стандартом PN EN ISO 4126-1
- высокая герметичность

ПРИМЕНЕНИЕ

- воздух
- другие нейтральные газы и пары, которые могут попадать непосредственно в окружающую среду

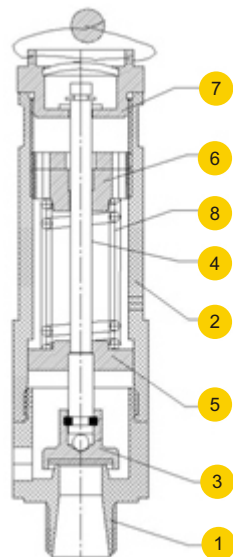
ZETKAMA

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 09/2013

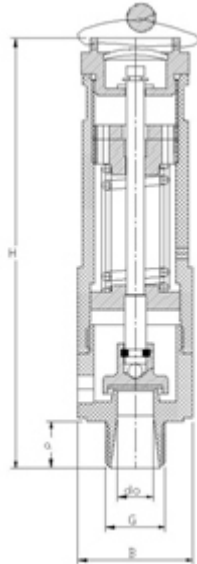
e-mail: ztk@nt-rt.ru
www.zetkama.nt-rt.ru


МАТЕРИАЛЫ



	материал корпуса	V
	исполнение	01-3
1	сопло входное	CuZn40Pb2
2	колпак	CuZn40Pb2
3	тарелка	CuZn40Pb2 / EPDM
4	стержень	CuZn40Pb2
5	тарелка пружины	CuZn40Pb2
6	регулировочный винт	CuZn40Pb2
7	верхний винт	CuZn40Pb2
8	пружина	B1
	диапазон температуры	-30...+120°C

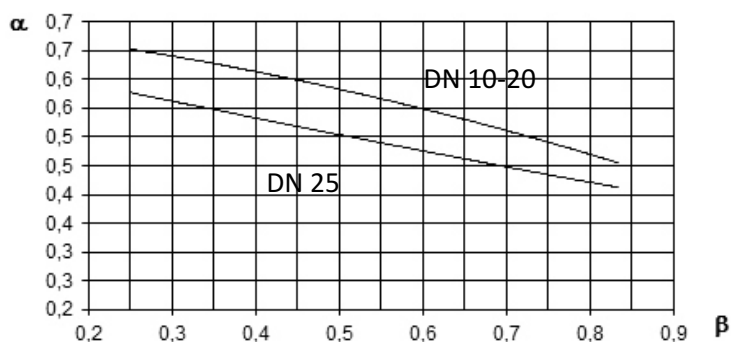
РАЗМЕРЫ



DN	d ₀	A	G	a	H	B	Давление открытия min max		
MM	MM	MM ²	cal	MM			бар		кг
10	10	78,5	3/8	13	120	32	1,1	25	0,415
15	12	113	1/2	13	120	32	1,1	22	0,415
20	16	201	3/4	15	122	34	0,7	20	0,435
25	20	314	1	17	128	42	0,7	16	0,460

КОЭФФИЦИЕНТЫ РАСХОДА

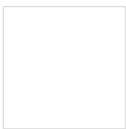
Тип клапана	DN	Для пара и газов α
		$b_1 = 10\%$
782	10	0,65
	15	0,65
	20	0,65
	25	0,57



* указанные значения α приведены для $\beta < 0,25$. Для значения $\beta \geq 0,25$ коэффициент расхода вычисляется по приведенному графику.

ПРИМЕЧАНИЯ

- клапаны следует устанавливать в вертикальном положении.



Фигура	782
Соединения Форма	Муфтовое Угловая

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
782	V Латунь CuZn40Pb2	10-25 MM	D 25бар	01-3 • основное исполнение для пара и газов • уплотнительный диск EPDM Tmax 120 °C

ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения

Фигура	Материал корпуса	Диаметр DN	Давление PN	Исполнение
782	V	010	D	01-3

ПРИМЕР ЗАКАЗА

	782	V	010	D	01-3
Клапан предохранительный полноподъемный, соединение муфтовое, форма угловая	782				
латунь CuZn40Pb2		V			
номинальный диаметр DN10			010		
номинальное давление PN25				D	
основное исполнение для пара и газов, уплотнение металл/металл EPDM					01-3

ZETKAMA