

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, 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

единый адрес: [amk@nt-rt.ru](mailto:amk@nt-rt.ru)

сайт: [armak.nt-rt.ru](http://armak.nt-rt.ru)



Фигура

782

Соединения  
Форма

Муфтовое  
Угловая

## 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

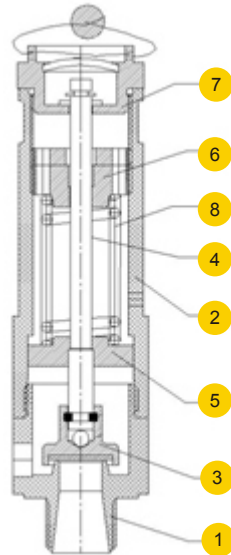


Фигура

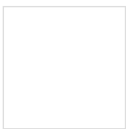
782

Соединения  
ФормаМуфтовое  
Угловая

## 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

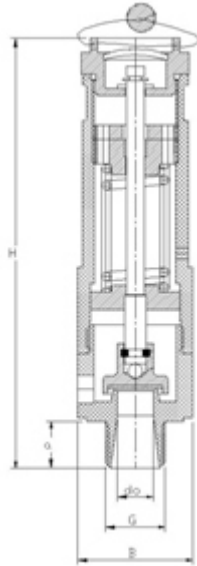



Фигура

782

Соединения  
ФормаМуфтовое  
Угловая

## РАЗМЕРЫ

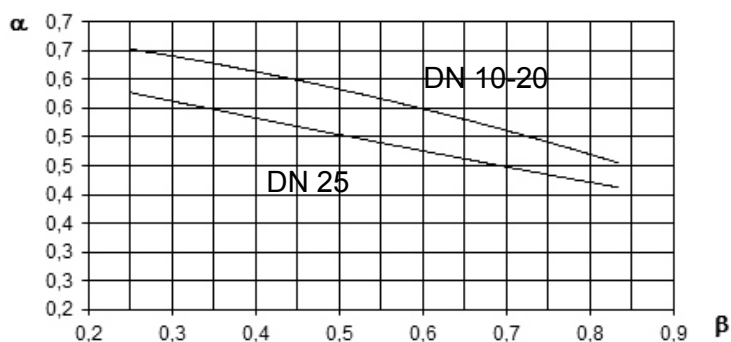


DN	d <sub>0</sub>	A	G	a	H	B	Давление открытия min max		
MM	MM	MM <sup>2</sup>	cal		MM		бар		кг
10	10	78,5	3/8	13	120	32	1,1	25	0,415
15	12	113	1/2	13	120	32	1,1	22	0,415
20	16	201	3/4	15	122	34	0,7	20	0,435
25	20	314	1	17	128	42	0,7	16	0,460



## КОЭФФИЦИЕНТЫ РАСХОДА

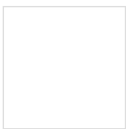
Тип клапана	DN	Для пара и газов $\alpha$	
		$b_1=10\%$	
782	10	0,65	
	15	0,65	
	20	0,65	
	25	0,57	



\* указанные значения  $\alpha$  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

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

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(77172)727-132, 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

единый адрес: [amk@nt-rt.ru](mailto:amk@nt-rt.ru)

сайт: [armak.nt-rt.ru](http://armak.nt-rt.ru)