

# Предохранительный сбросной клапан

## Тип 285 D

### Отличительные признаки

- ▶ Прибор для высоких давлений срабатывания с достаточной точностью срабатывания
- ▶ Применение в качестве предохранительного сбросного клапана утечек газа за приборами, регулирующими давление газа, и в качестве предохранителя для резервуаров давления
- ▶ имеет разрешение DVGW
- ▶ соответствует Директиве ЕС по приборам давления 97/23 EG (PED)
- ▶ Предохранительный сбросной клапан  
Тип 285 D



### Применение

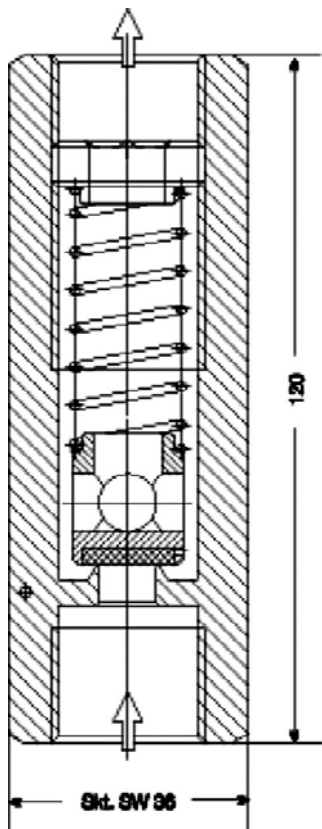
Предохранительный сбросной клапан конструктивного ряда 285 D может устанавливаться для решения задач давления и предохранения в области протечек газа газоснабжения на станциях местных сетей и в промышленных установках.

### Описание

Предохранительный сбросной клапан прямого действия для протечек газа. Применяется при высоких давлениях срабатывания и достаточной точности срабатывания.

### Технические данные

Номинальные диаметры	DN 20
Степень давления	PN 100
Тип подключения	Внутренняя резьба G 3/4, по ISO 228/1 для резьбовых соединений по DIN 2353.
	16 бар
Группа давления срабатывания	2,5 - 16,0 бар AG 10
Корпус / сопло	Cu Zn 40 Pb 2 DIN 17672
Седло клапана:	Пербунан / Латунь
DVGW-Reg. Nr.	NG - 4305 AK 0140
Вес:	0,5 кг



Диапазон, бар	Пружина №	Цвет	Проволока- $\varnothing$ , мм	Сопло- $\varnothing$ , мм
2,5 – 5,0	955-200-23	синий	1,65	10
4,0 – 10,0	955-200-51	темно-синий	2,25	10
9,0 – 16,0	955-200-94	синий	2,0	10

### Сбросные трубопроводы

в м<sup>3</sup>/ч природный газ ( $d_v = 0,6$ ) при нормальных условиях

Установленное давление	Расход м <sup>3</sup> /ч	при этом повышение давления на бар
2,5	250	3
3,0	310	4
4,0	370	5
6,0	460	7
8,0	650	9