

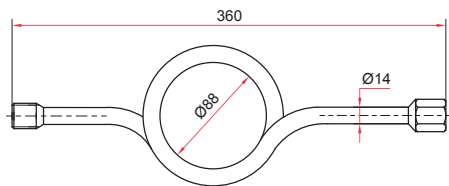
## Петлевые трубки

Петлевые трубки, изготавливаемые из углеродистой или нержавеющей стали, предназначены для защиты манометров от пульсации измеряемой среды и перегрева.

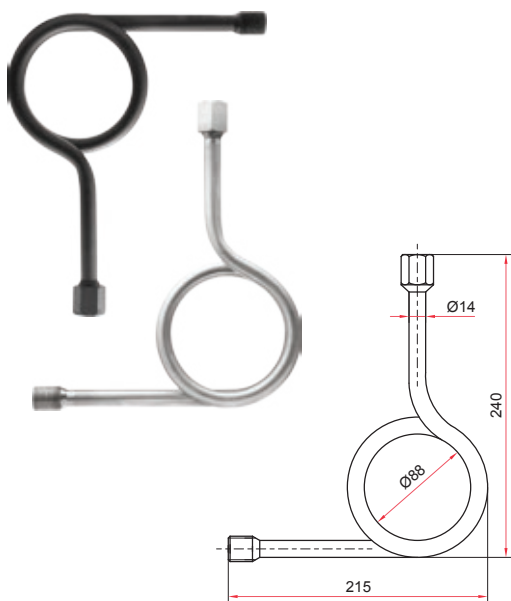
Рабочее давление  
250 кгс/см<sup>2</sup>

Максимальная рабочая температура  
300 °С

Резьба присоединения  
G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> наружная / G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> внутренняя  
M20x1,5 наружная / M20x1,5 внутренняя



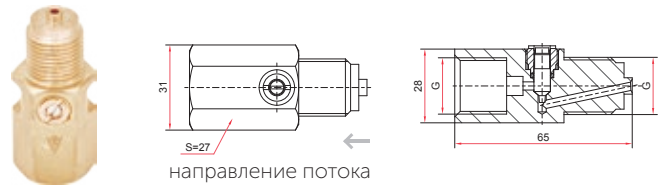
Прямая  
петлевая трубка



Угловая  
петлевая трубка

## Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды.



Рабочее давление  
400 кгс/см<sup>2</sup>

Максимальная рабочая температура  
120 °С

Степень демпфирования  
Регулируемая

Резьба присоединения  
G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> или M20x1,5

\* — под заказ

Исполнение (резьба)  
Наружная / внутренняя

Материал демпфера  
Латунь или нержавеющая\* сталь

Материал иглы  
Нержавеющая сталь

Материал сальника  
Резина МБС

## Переходники из латуни или нержавеющей стали



Размеры переходников  
с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1
29	17	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (M12x1,5)	M12x1,5 (G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
36	23	24	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (M12x1,5)	M20x1,5 (G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
37	16	22	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (M20x1,5)	M12x1,5 (G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
43	24	24	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (M20x1,5)	M20x1,5 (G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
33	23	24	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (M12x1,5)	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
40	24	24	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (M20x1,5)	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>

