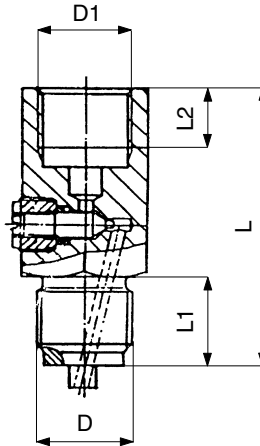


**AN 137524 ВИД I****ГАСИТЕЛЬ УДАРОВ****PN 400  
PN (250)****Присоединительные и строительные размеры**

<b>D</b>	<b>D1</b>		<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>S</b>	<b>кг</b>	<b>№ заказа</b>
1/2 NPT	1/2 NPT	.5	61	19	17,5	27	0,2	175 0107
1/4 NPT	1/4 NPT	.5	61	19	12,5	27	0,3	175 0111
M 18 × 1,5	G 1/2	.5	61	20	16,5	27	0,2	175 0128
G 1/2	G 1/2	.5	61	20	14,5	27	0,2	175 0105
G 1/4	G 1/4	.5	61	13	13,0	27	0,3	175 0113
G 3/8	G 3/8	.5	61	16	16,0	27	0,25	175 0100
M 18 × 1,5	M 18 × 1,5	.5	61	20	16,5	27	0,2	175 0099
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5	.5	61	20	14,5	27	0,2	175 0109
G 1/2	1/2 NPT	.3	61	20	14,5	27	0,2	175 0126
1/2 NPT	1/2 NPT	.2	61	19	17,5	27	0,2	175 0106
1/2 NPT	1/2 NPT	.3	61	19	17,5	27	0,2	175 0098
1/4 NPT	1/4 NPT	.2	61	13	12,5	27	0,3	175 0110
1/4 NPT	1/4 NPT	.3	61	13	12,5	27	0,3	175 0102
G 1/2	G 1/2	.2	61	20	14,5	27	0,2	175 0104
G 1/2	G 1/2	.3	61	20	14,5	27	0,2	175 0097
G 1/4	G 1/4	.2	61	13	13,0	27	0,3	175 0112
G 1/4	G 1/4	.3	61	13	13,0	27	0,3	175 0103
G 3/8	G 3/8	.2	61	16	16,0	27	0,25	175 0115
G 3/8	G 3/8	.3	61	16	16,0	27	0,25	175 0114
M 18 × 1,5	M 18 × 1,5	.2	61	20	16,5	27	0,2	175 0117
M 18 × 1,5	M 18 × 1,5	.3	61	20	16,5	27	0,2	175 0116
M 12 × 1,5	M 20 × 1,5	.2	61	20	14,5	27	0,25	175 0129
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5	.2	61	20	14,5	27	0,2	175 0108
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5	.3	61	20	14,5	27	0,2	175 0101

**KL AVL 310.042.09**  
09/2005



## Применение

Применяется для присоединения и защиты манометров с плоским уплотнением от ударов, способствованных давлением при открытии клапана манометра или крана. Используется для воды и воздуха.

Самые высокие рабочие		Исполнение по материалу
температура °C	давление мПа	
120	25	Латунь .5
120	40	Конструкционная углеродистая сталь .2
120	40	Коррозионностойкая аустенитная сталь .3

По договоренности с изготовителем можно использовать также для других неагрессивных сред.

## Техническое описание

Благодаря своей конструкции, гаситель ударов позволяет по потребности регулировать дросселирование живого сечения, а тем самым и интенсивность гашения.

## Материал

Корпус - по таблице

Игла - коррозионностойкая сталь или коррозионностойкая сталь аустенитная

Уплотняющее кольцо - резина NBR или в зависимости от среды

## Испытания

Испытания проводятся в соответствии с ЧСН 13 3060 или DIN 3230.

## Управление

Установка вручную.

## Монтаж

Гаситель ударов можно устанавливать в любом положении.

## Присоединение

При помощи цапфы и муфты..

## Заказ

**Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:**

- номинальное давление [PN]
- рабочая среда
- действительная макс. рабочая температура среды [°C]
- действительное макс. рабочее избыточное давление [мПа]

KL AVL 310.042.09  
09/2005

Стр. 38а 6

AVL оставляет за собой право изменять изделия и их спецификацию без предварительного предупреждения.

AVL D 980729-1