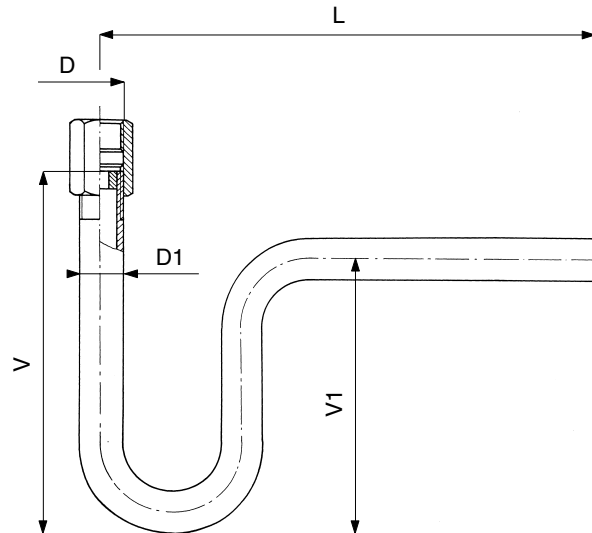


**ПЕТЛЯ КОНДЕНСАЦИОННАЯ ЗАГНУТАЯ
ПОД ПРИВАРКУ**
PN 250

Присоединительные и строительные размеры

| D | D1 | L | V | V1 | кг | № заказа |
|---------------|----|-----|-----|-----|------|----------|
| M 20 × 1,5 .1 | 20 | 225 | 170 | 130 | 0,57 | 178 0067 |
| M 20 × 1,5 .3 | 20 | 225 | 170 | 130 | 0,57 | 178 0059 |

Применение

Применяется для присоединения и защиты манометров от вредного действия или высокой температуры рабочей среды.

| Температура [°C] | Давление [мПа] |
|------------------|----------------|
| 300 | 25 |

Пригодность исполнения по материалу в зависимости от рабочей среды следует обсудить с изготовителем. В случае перерыва в эксплуатации в зимний период петли следует опорожнить или наполнить их незамерзающей жидкостью.

Материал

- .1 конструкционная сталь углеродистая
- .3 коррозионностойкая сталь

Испытания

Испытания проводятся в соответствии с ЧСН 13 3060, часть 2 только водой на плотность и непроницаемость.

Монтаж

Петли устанавливаются вертикально, сторона выхода направлена вверх.

Присоединение

На стороне входа - под приварку, на стороне выхода - при помощи присоединительного штуцера.

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]