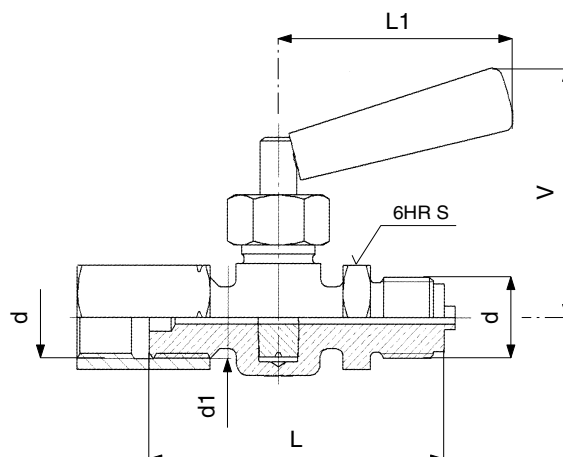


# КРАН ПОД МАНОМЕТР САЛЬНИКОВЫЙ ТР ЦАПФА – ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТУЦЕР

**PN 25  
DN3**



## Присоединительные и строительные размеры

d	d1	L	L1	V	S	кг	№ заказа
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5L	80	63	56	27	0,36	1210282
G 1/2	G 1/2L	80	63	56	27	0,36	1210280

### Применение

Применяется для присоединения манометра с плоским уплотнением. Кран не годится для регулирования. Кран можно применять для неагрессивных газообразных сред на:

Температура [°C]	Давление [мПа]
60	2,5

### Техническое описание

Корпус крана кованый. Кран под манометр представляет собой арматуру, которая предназначена для перекрытия потока рабочей среды. Если в процессе эксплуатации крана будет обнаружена неплотность сальника, следует подтянуть гайку сальника, при необходимости дополнить или заменить сальниковое уплотнение.

### Материал

Корпус, конус, фланец - латунь  
Присоединение - автоматная сталь, поверхностная обработка  
Рукоятка - пластмасса

### Испытания

Испытания крана проводились в соответствии с ЧСН 13 3060, часть 2.

### Управление

При помощи рукоятки.

### Монтаж

Кран можно устанавливать в любом положении. В горизонтальном положении рекомендуем устанавливать кран рукояткой вверх.

### Присоединение

При помощи цапфы и присоединительного штуцера. Присоединительные и строительные размеры приведены в таблице.

### Заказ

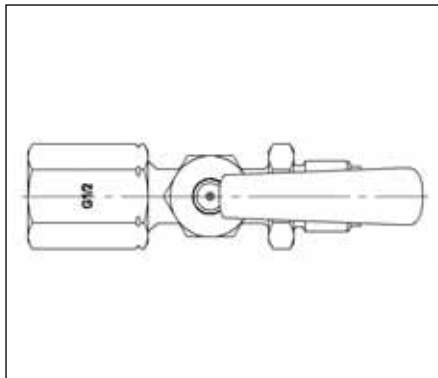
**Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:**

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



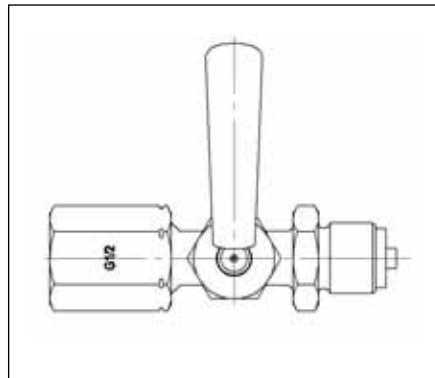
## Рабочие положения

**эксплуатация**



направление течения ←  
манометр под давлением, привод открыт

**закрытие**



направление течения ←  
нулевое положение, привод закрыт

**KL AVL 310.002.01**  
09/2005

Стр. **53а** **6**

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

AVL D 980729-1