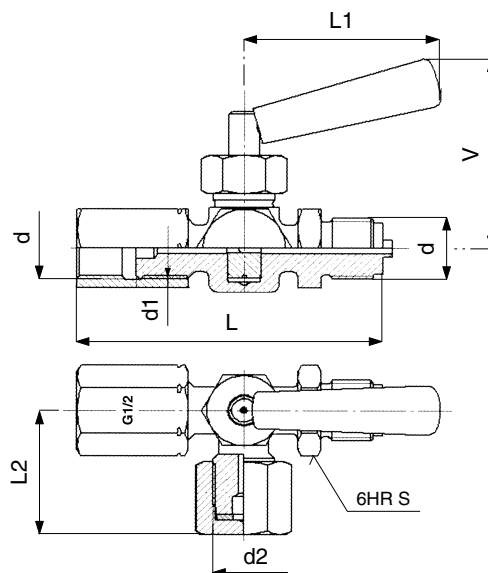


## КРАН ПОД МАНОМЕТР ПРОБНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ТР ЦАПФА - ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТУЦЕР

PN 25  
DN3



Присоединительные и строительные размеры

d	d1	d2	L	L1	L2	V	S	кг	№ заказа
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5LH	M 20 × 1,5	80	64	42,5	65	27	0,40	1210283
G 1/2	G 1/2LH	M 20 × 1,5	80	64	42,5	65	27	0,40	1210281

### Применение

Применяется для присоединения манометра и пробного 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. Боковой выход служит для присоединения пробного манометра или для отвода воздуха из манометра и продувки присоединения. На конусе нанесены риски, указывающие обслуживающему персоналу направление расточки. 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. Корпус следует устанавливать таким образом, чтобы в случае продувки и отвода воздуха была исключена возможность травмирования обслуживающего персонала рабочей средой.

### Присоединение

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

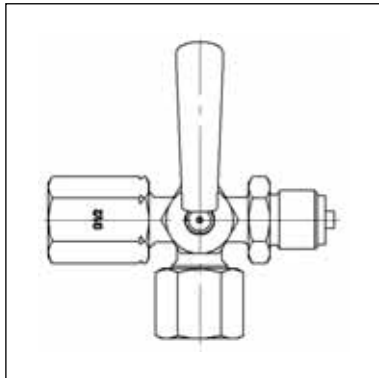
### Заказ

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]

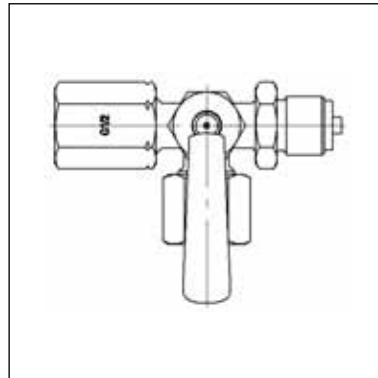


**отвод воздуха**



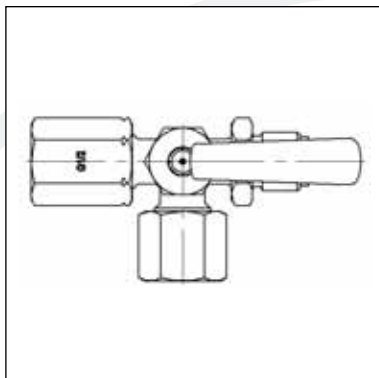
направление течения ←  
нулевое положение,  
привод закрыт

**выпуск**



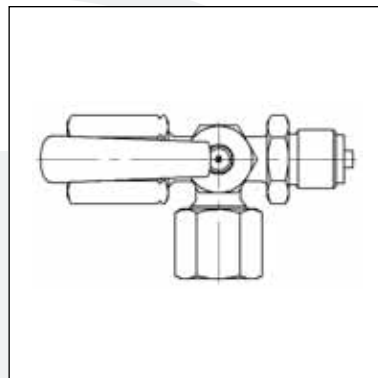
направление течения ←  
манометр закрыт, привод открыт  
рабочая жидкость вытекает наружу

**эксплуатация**



направление течения ←  
манометр под давлением  
привод открыт

**проба**



направление течения ←  
манометр и пробный манометр  
под давлением  
привод открыт