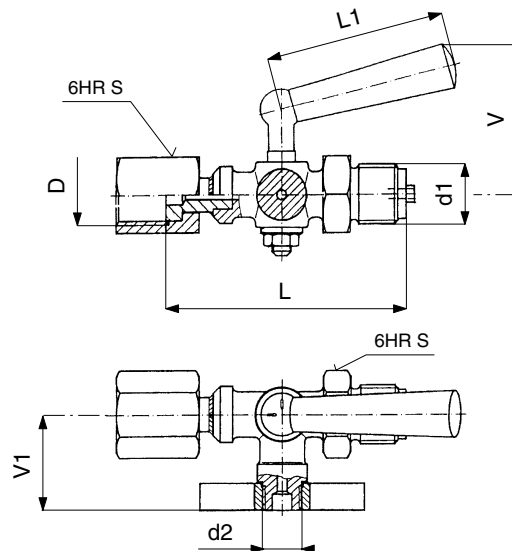


КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА С ФЛАНЦЕМ, ЦАПФОЙ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

PN 25



Присоединительные и строительные размеры

D	d1	d2	L	L1	V	V1	S	кг	№ заказа
G 1/2	G 1/2	M 14 × 1,5	87	65	56	35,5	27	0,48	121 0191

Применение

Применяется для присоединения манометра и пробного манометра с плоским уплотнением. Кран не годится для регулирования. Кран можно применять для воды и воздуха при:

Температура [°C]	Давление [мПа]
50	2,5

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

Техническое описание

Корпус крана - это заготовка из стержня, конусообразная пробка поддерживается снизу гайкой. Кран под манометр представляет собой арматуру, которая предназначена для перекрытия потока рабочей среды. Боковой выход с фланцем служит для присоединения пробного манометра или для отвода воздуха из манометра и продувке присоединения. На конусе нанесены риски, указывающие обслуживающему персоналу направление расточки.

Материал

Корпус, конус, фланец – латунь
Накидная гайка – латунь
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. Боковой выход следует отрегулировать так, чтобы при продувке и отводе воздуха была исключена возможность травмирования обслуживающего персонала рабочей средой.

Присоединение

Кран присоединен при помощи цапфы, накидной гайки и фланца.

Присоединительные и строительные размеры приведены в таблице.

Заказ

Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:

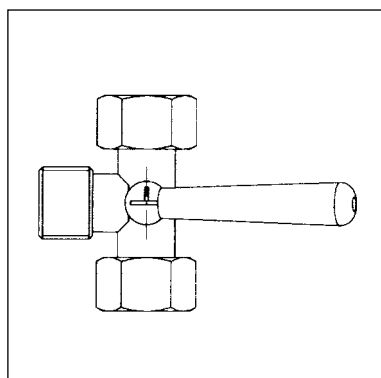
- номинальное давление [PN]
- присоединение
- рабочая среда
- действительная макс. рабочая температура среды [°C]
- действительное макс. рабочее избыточное давление [мПа]

KL AVL 310.008.02
09/2005



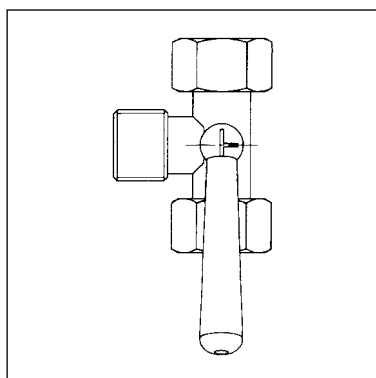
Рабочие положения

отвод воздуха



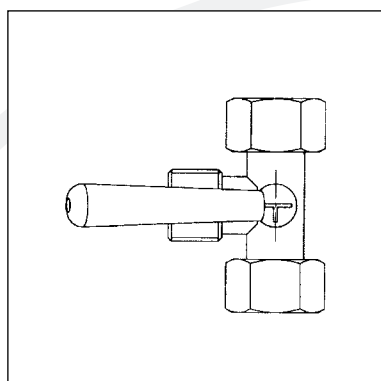
нулевое положение
привод закрыт

эксплуатация



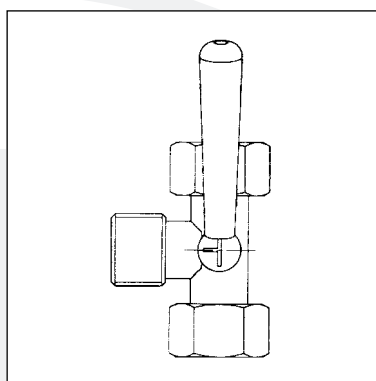
манометр под давлением
привод открыт

выпуск



манометр закрыт
привод открыт
рабочая жидкость вытекает наружу

проба



манометр и пробный манометр
под давлением
привод открыт