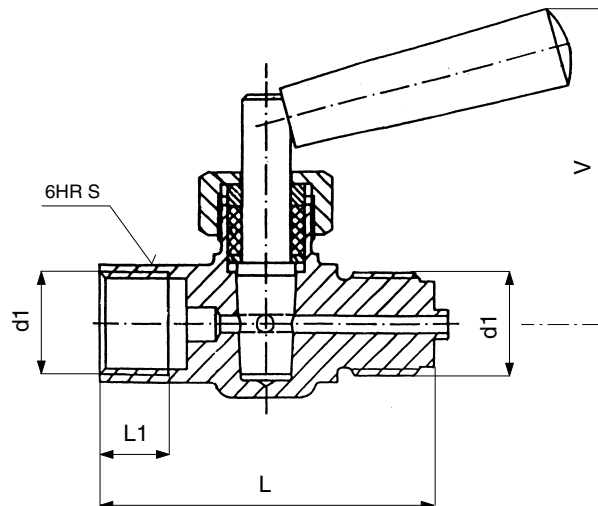


КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА САЛЬНИКОВЫЙ. ЦАПФА / МУФТА

PN 25



Присоединительные и строительные размеры

d1	L	L1	V	S	кг	№ заказа
M 20 × 1,5	70	15	65	24	0,29	121 0239
G 1/2	70	15	65	24	0,29	121 0238

Применение

Применяется для присоединения 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 кованый. Кран под манометр представляет собой арматуру, которая предназначена для запора потока рабочей среды. При закрытом состоянии крана служит для перекрытия рабочей среды между краном и манометром воздуховыпускное отверстие в корпусе. На конусообразной пробке 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 - 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. Корпус следует установить таким образом, чтобы при продувке и отводе воздуха была исключена возможность травмирования обслуживающего персонала рабочей средой.

Присоединение

При помощи цапфы и муфты. Присоединительные и строительные размеры приведены в таблице.

Заказ

Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:

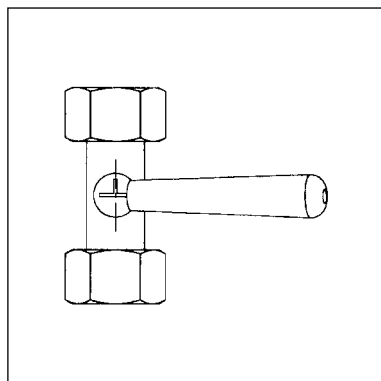
- номинальное давление [PN]
- присоединение
- рабочая среда
- действительная макс. рабочая температура среды [°C]
- действительное макс. рабочее избыточное давление [мПа]

KL AVL 310.007.00
09/2005



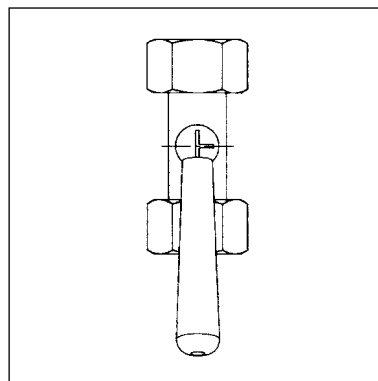
Рабочие положения

отвод воздуха



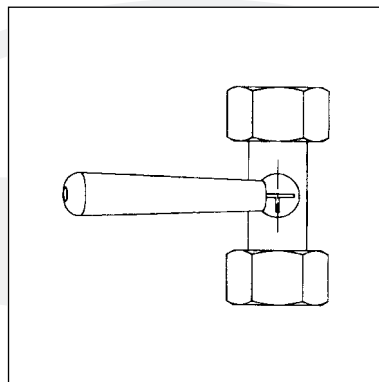
нулевое положение
привод закрыт

эксплуатация



манометр под давлением
привод открыт

выпуск



манометр закрыт
привод открыт
рабочая жидкость вытекает наружу