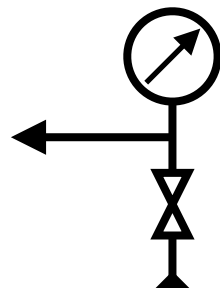
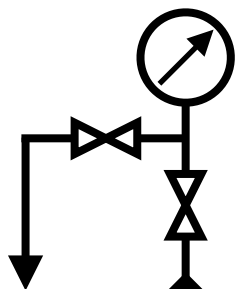


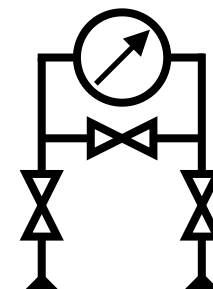
Решения WIKA Micro Precision включают: игольчатые клапаны; регуляторы давления; 2-, 3-, 5-вентильные манифольды



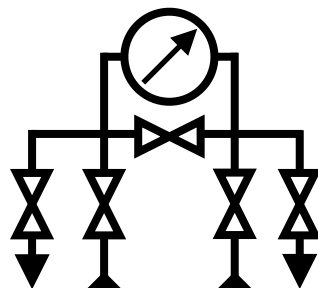
Широкий выбор соединений: резьба NPT, ANPT, BSP, фланцевое, сварка встык и в раструб



WIKA
МАНИФОЛЬДЫ



Для систем с давлением до 413 бар при температуре до 93 °C или до 275 бар при температуре до 260 °C (PTFE)



Все клапаны и манифольды проходят тестирование на разрыв при давлении в 4 раза превышающем рабочее (2757 бар / 40000 psi)

Клапаны и манифольды WIKA Micro Precision

Компания WIKA GmbH была основана в 1946 году. Головной офис находится в городе Клингенберг, Германия. WIKA располагает высокотехнологичным производством в Германии, Бразилии, Индии, Китае, Канаде, Польше, Италии, Швейцарии, Южной Африке, США, России. На сегодняшний день международный установленный парк измерительных приборов WIKA в различных отраслях промышленности насчитывает около 600 миллионов единиц продукции. Компания Micro Precision Products Ltd вошла в состав компании WIKA в качестве отдельного подразделения, предоставляющего пользователю широкий выбор клапанов и манифольдов для различных применений. WIKA Micro Precision имеет заслуженную репутацию надежного производителя качественной инструментальной арматуры - WIKA Micro Precision является многолетним OEM-партнером компании Emerson.

WIKA Micro Precision постоянно совершенствуется в разработке и выпуске высококачественных клапанов и манифольдов для КИП, а также элементов для измерения дифференциального давления, включая диафрагмы и фланцевые соединения. Развитие компании неразрывно связано с соблюдением жестких международных норм и стандартов управления и качества.

M 2 V M 1 0 - **1** - **CA** - **P** - **NC***
 Тип модели (по каталогу) | Материал исполнения | Тип и размер соединения | Материал уплотнения | Специальные опции

Код	Корпус	Головка клапана / контргайка	Поджимная втулка	Шток / игла	Рукоятка
1	316SS	316SS	316SS	316SS	304SS
2	304SS	304SS	304SS	316SS	304SS
3	A105	304SS	304SS	316SS	A108
4	A105	A108	A108	316SS	A108
5	A105	316SS	316SS	316SS	304SS
6	316LSS	316LSS	316LSS	316LSS	304SS
6D*	316/316L	316/316L	316/316L	316/316L	304SS
7	Монель	Монель	316SS	Монель	304SS
8	Хастеллой-С	Хастеллой-С	316SS	Хастеллой-С	304SS
9	321SS	321SS	321SS	316SS	304SS
X	Доступны другие материалы по запросу				

Материал исполнения

Тип и размер соединения

Материал уплотнения

Специальные опции

CA	1/4"NPT x 1/4"NPT/фланцевое
CB	1/2"NPT x 1/2"NPT/фланцевое
CC	3/4"NPT x 3/4"NPT/фланцевое
CD	1"NPT x 1"NPT / фланцевое
CE	3/8"NPT x 3/8"NPT / фланцевое
BA	1/4"BSP x 1/4"BSP/фланцевое
BN	1/4"BSP x 1/2"NPT/фланцевое
BB	1/2"BSP x 3/4"BSP/фланцевое
BD	1"BSP x 1"BSP / фланцевое
BE	3/8"BSP x 3/8"BSP / фланцевое
SWA	1/4"SW x 1/4"SW/фланцевое
SWB	1/2"SW x 1/2"SW/фланцевое
SWC	3/4"SW x 3/4"SW/фланцевое
SWD	1"SW x 1"SW/ фланцевое

P	PTFE
G	GRAFOIL
V	VITON

NC	Исполнение из нержавеющей стали для приложений с высокосернистыми газами, удовлетворяет требованиям NACE MR-01-75
MSS	Монтажные болты из нержавеющей стали
MTB	Монтажная скоба с принадлежностями
SR	Иные специальные требования

* Двойная Сертификация - 316/316L

*Пример формирования кода манифольда WIKA Micro Precision