

Трех-ходовые краны Модель 910.10, Медь, стальной или нержавеющей сталь

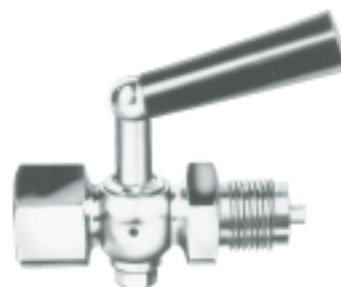
WIKA Типовой лист AC 09.01

Применение

- Элемент предохранения для средств измерения давления жидкостей, газов и испарений

Специальные особенности

- Исполнение по DIN 16 261 и DIN 16 262
- Номинальное давление (PN) до 16 бар
- Рабочая температура до 50°C



Трех-ходовой кран, Муфта / Цапфа
G 1/2/G 1/2 В, DIN 16 261, PN 16



Трех-ходовой кран, Муфта / Поворотная муфта
G 1/2 /G 1/2 В, DIN 16 262, PN 16

Описание

Трех-ходовые краны являются рекомендованным средством при установке средств измерения давления на трубопроводы. Кроме того они дают возможность демонтажа средства измерения давления без отключения процесса, для проверки и т.д.

Исполнение с тестовым присоединением

Данное исполнение служит для установки контрольного средства измерения давления. В случае с четырьмя выходами возможно подключение контрольного средства измерения для проверки работоспособности рабочего средства измерения.

Стандартное исполнение

Корпус и ручка

Чистая латунь
Без силикона

Тестовое присоединение

Цапфа М 20 x 1,5

или фланец диа. 40 x 5 мм или 60 x 25 x 10 мм

Конструкция	Резьба	PN [бар]	Материал	№ продукта
Муфта / Муфта	G 1/4	6	Ms	9090029
	G 3/8	16	Ms	9091807
	G 1/2	16	Ms	9090045
С тест. фланцем диа. 40 x 5	G 1/2	16	Ms	9091777
С тест. фланцем 60x26x10	G 1/2	16	Ms	9090053
С сальником ¹⁾	G 1/2	16	Ms	9090061
Муфта / Цапфа	G 1/4	6	Ms	9090070
	G 3/8	16	Ms	9091815
	G 1/2	16	Ms	9090096
С тест. фланцем диа. 40 x 5	G 1/2	16	Ms	9091785
С тест. фланцем 60x26x10	G 1/2	16	Ms	9090100
С сальником ¹⁾	G 1/2	16	Ms	9090118

1) Температура измеряемой среды макс. +80°C без отверстия для сброса

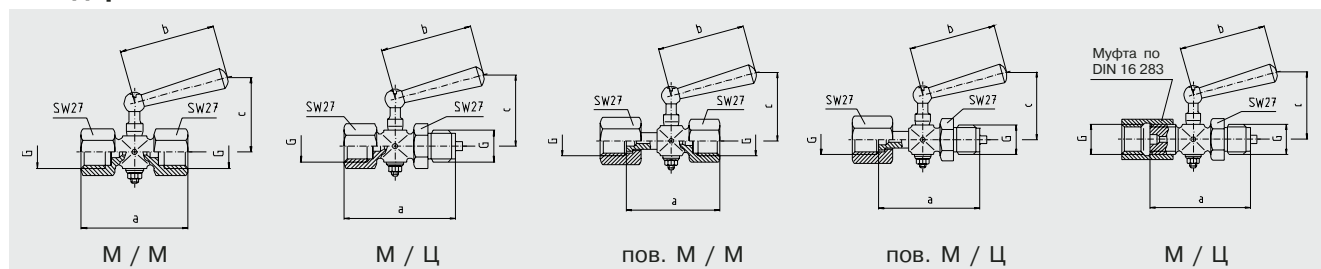
Варианты

- Материал: Латунь с хромым покрытием
Сталь
Нержавеющая сталь 1.4571
- С сальником (без отверстия для сброса)
- Специальная резьба

Конструкция	Резьба	PN [бар]	Материал	№ продукта
Повор.-ная Муфта / Муфта	G 1/2	16	Ms	9090126
	С тест. фланцем 60x26x10	G 1/2	16	Ms
Повор.-ная Муфта / Цапфа	G 1/2	16	Ms	9090142
	С тест. фланцем 60x26x10	G 1/2	16	Ms
Муфта / Цапфа	G 1/4	6	Ms	9095080
	G 1/2	16	1.4571	9090959
С тест. цапфой 20 x 1,5	G 1/2	16	Ms	9091130
С тест. цапфой 20 x 1,5	G 1/2	16	1.4571	9091149

Размеры в мм

Стандартное исполнение



Конструкция	Резьба	Размеры в мм			Масса в кг
		a ± 3	b ± 3	c ± 3	
Муфта / Муфта	G 1/4	44	30	35	0,06
Муфта / Цапфа	G 1/4	51	30	35	0,06
Муфта / Муфта	G 1/2	70	65	60	0,25
Муфта / Цапфа	G 1/2	80	65	60	0,28
Пов. Муфта / Муфта	G 1/2	75	65	60	0,32
Пов. Муфта / Цапфа	G 1/2	83	65	60	0,33
Стяжн. Муфта/Цапфа	G 1/2	80	65	60	0,40
Муфта / Муфта	G 3/8	62	43	36	0,14
Муфта / Цапфа	G 3/8	57	43	36	0,12
Стяжн. Муфта/Цапфа	G 1/4	55	30	36	0,07

Форма заказа

Для заказа продукта необходимо указать 7-значный № продукта. Варианты указываются отдельно.

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

