

Пятивентильный блок 5ВБ

Применяется в качестве запорного или регулирующего механизма для подключения приборов измерения дифференциального давления (дифманометров, датчиков разности давлений и т.д.) к импульсным и технологическим линиям

Рабочее давление, МПа
40

Диапазон рабочих температур, °С
-40...+240

Резьба присоединения к процессу*
2×G½

Резьба присоединения к прибору*
2×G½ (накидная гайка)

Межосевое расстояние, мм
54 / 37

Материал корпуса
Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

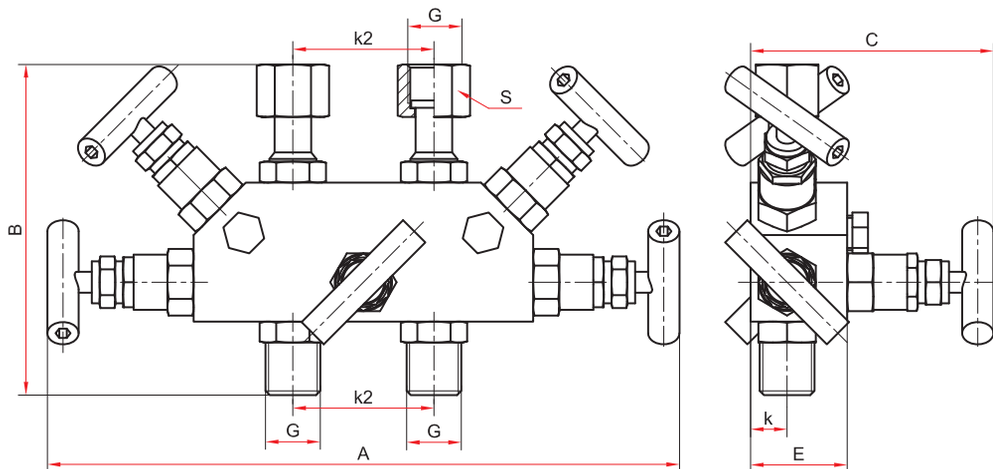
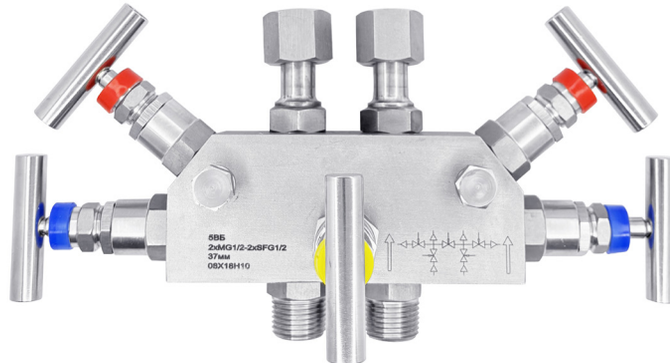
Материал игольчатого золотника
Нержавеющая сталь 20Х17Н2

Материал уплотнений
Фторопласт

Максимальный вес, кг
2,80

Техническая документация
НСРП.406123.006ТУ

* — под заказ другие резьбы



Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Применение	A	B	C	E	k	k2	S	G	Вес
5ВБ	ТМД-1 с разностью давлений от 0...16 кПа до 0...2,5 МПа	253-266	124	99-105	37	14	37	24	2×G½	2,75
	ТМД-5-521									
	ТМД-1 с разностью давлений от 0...1 кПа до 0...10 кПа	253-266	124	99-105	37	14	54	24	2×G½	2,80
	ТМД-2-521, -621 ТМД-5-621									

Пример обозначения: Пятивентильный блок 5ВБ 2×G½ наруж. - 2×G½ (накидная гайка), 37 мм