

## 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\*  
2xG½

Резьба присоединения к прибору\*  
2xG½ (накидная гайка)

Резьба дренажного клапана  
NPT¼

Межосевое расстояние, мм  
54 / 37

Материал корпуса  
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

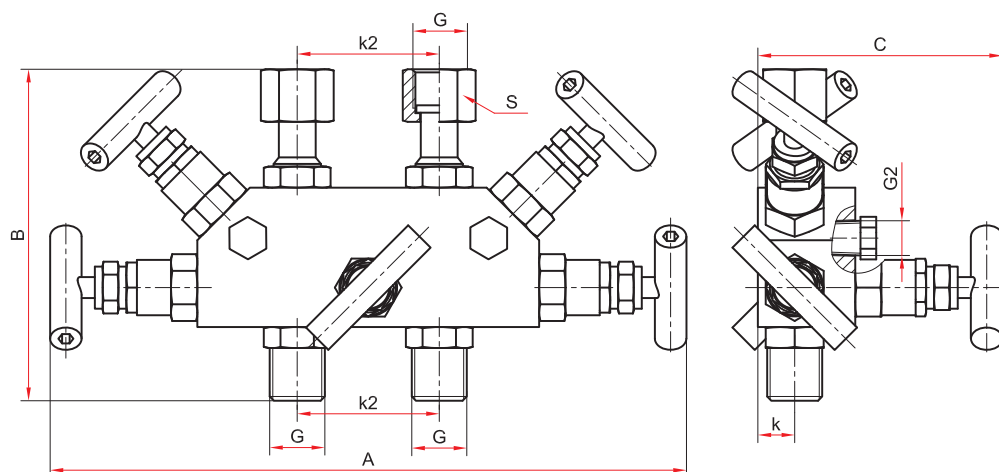
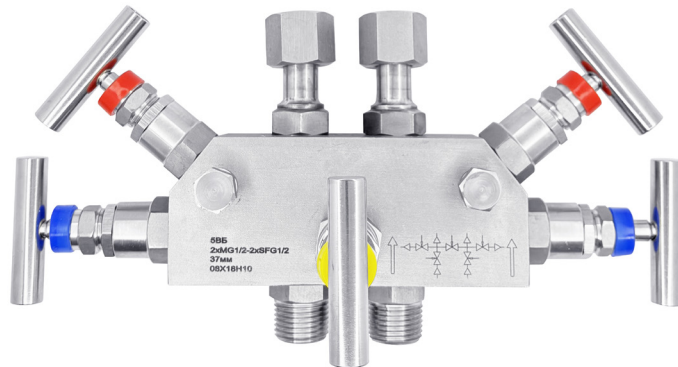
Материал игольчатого золотника  
Нержавеющая сталь 20Х17Н2

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	G2	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	2xG½	NPT¼	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	2xG½	NPT¼	2,80
	ТМД-2-521, -621										
	ТМД-5-621										

Пример обозначения: Пятивентильный блок 5ВБ 2xG½ наруж. - 2xG½ (накидная гайка), 37 мм