

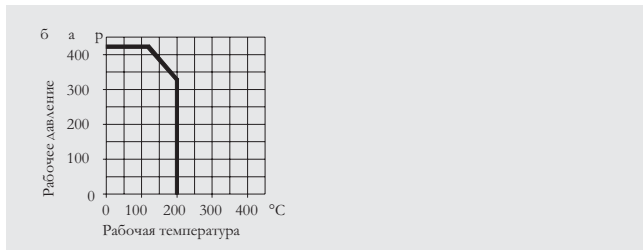
Трехходовой
вентильный блок
для жидкостей
и газов

- A Подсоединение к процессу
- B Соединение измер.преобразователя
- C Контрольное соединение

3-х ходовой вентильный блок DN 8, схема

	Для не агрессивных жидкостей и газов		Для агрессивных жидкостей и газов	
Деталь	Материал	мат.-№г.	Материал	мат.-№г.
Корпус	P250GH	1.0460	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	1.4571/316Ti
Колпаки	C 35	1.0501		
Шпиндели	X 12 CrMoS 17	1.4104		
Конус	X 35 CrMo 17 улучшенный	1.4122		
Седла вентиля	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	1.4571/316Ti		
Прокладки	PTFE	-	PTFE	-

Характеристики



3-х ходовой вентильный блок DN 8, доп. рабочее давление в зависимости от доп. рабочей температуры