

A Подключение к процессу

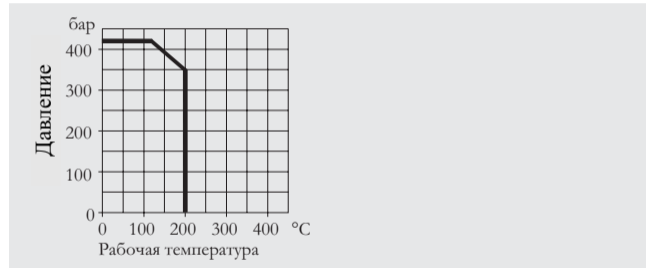
B Подключение измерительного преобразователя

C Вентиляционное и контрольное соединение

2-х, 3-х и 5-ти шпиндельный вентиляльный блок DN 5, схема

Деталь	Материал	№. материала
Корпус	X 2 CrNiMo 17 13 2	1.4404/316L
Конус	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	1.4571/316Ti
Шпиндели	X 2 CrNiMo 18 10	1.4404/316L
Колпаки	X 5 CrNiMo 18 10	1.4401/316
Прокладки	PTFE	-

Характеристики



Вентильные блоки DN 5, доп. рабочее давление в зависимости от доп. рабочей температуры