



2.13.3 МОНОБЛОЧНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН С ФЛАНЦЕВОЙ ОБШИВКОЙ

- Корпус и шар моноблочного шарового крана с фланцевой обшивкой изготовлен из нержавеющей стали марки AISI304.
- Клапаны с обшивкой и трубопровод с двойной обшивкой используются при производстве шоколадных изделий из быстро застывающей шоколадной массы. Сверху клапана продет тепловой чехол. Через чехол проходит горячая вода которая циркулирует вокруг клапана и предотвращает застывание шоколада.
- Моноблочный шаровой кран оборудован фланцевой ошивкой.
- Спецификация моноблочного шарового крана с фланцевой рубашкой: Полный проход PN16; Прокладка PTEE; Впускной-выпускной патрубок и ниппель 3/4 дюйма.
- Шаровой кран обладает пневматическим клапаном одинарного или двойного привода.
- Моноблочные шаровые краны с фланцевой обшивкой производятся диаметром от DN20 до DN80.
- Моноблочные шаровые краны с фланцевой обшивкой подходят для промышленных предприятий по производству шоколада, предприятий по производству шоколадных продуктов среднего размера, кондитерских, и других малых предприятий по производству шоколада.

2.13.4 ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ДВОЙНОЙ ОБШИВКОЙ; КОЛЕНО С КОЖУХОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ; Т-ОБРАЗНЫЙ ПЕРЕХОДНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И С ДВОЙНОЙ ОБШИВКОЙ.

- Труба из нержавеющей стали с двойной обшивкой, Колено с кожухом из нержавеющей стали, Т-образный переходник из нержавеющей стали и с двойной обшивкой изготовлены из нержавеющей стали марки AISI304.
- Труба из нержавеющей стали с двойной обшивкой, Колено с кожухом из нержавеющей стали, Т-образный переходник из нержавеющей стали и с двойной обшивкой используются для трубопровода быстро застывающей шоколадной массы. Чехол с системой циркуляции горячей воды продет на Т-образный переходник, что предотвращает застывание шоколадной массы.

