

Системные спецификации

Макс рабочее давление: 8,000 psi (55.2 MPa)

Дисплей давления: Манометры для сосуда обработки/подачи воздуха и сборного резервуара

Температура: от комнатной до 120°C

Точность температуры: +/- 0.5°C

Дисплей температуры: Allen Bradley PLC с сенсорным экраном. Отображает внутреннюю температуру сосуда

Поток жидкий CO₂ : до 1500 мл/мин (1250 грамм/мин) жидкий CO₂ при 8,000psi насос с электроприводом

Ограничительный клапан: Давление экстрактора регулируется регулятором обратного давления Equilibar, нагретым до 120°C; устойчив к засорению (заводская установка на 80°C)

Встроенный чиллер:

CO₂

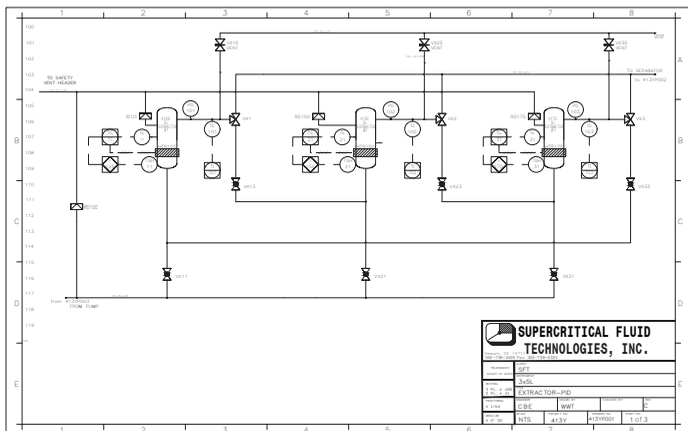
CO₂

CAT.

CO₂

CO₂

CO₂



Сосуды для экстракции: 5

Коллектор:

Контроль температуры подогревателя и экстрактора: CO₂
120 °C +/- 1,0 °C.

Защита от избыточного давления:

Управление прибором:

PLC Allen Bradley
PanelView.

Питание: CannabisSFE 3x5 30 230
20 230



CannabisSFE 3x5

CannabisSFE 3x5 Blixer™ 23