

Сконструирован специально для установок розлива напитков. Используется для производства 1 или 2-х газовых смесей из CO₂ и / или N₂ с предустановленным процентным соотношением.

Преимущества

- предотвращение перенасыщения продукта углекислотой (снижение потерь, экономия денег и времени)
- обеспечение оптимального содержания CO₂ в напитке
- Экономия за счёт отсутствия необходимости хранения баллонов с различными готовыми смесями
- простота использования за счёт предустановки процентных соотношений газов в смеси (случайное изменение исключено)
- пневматический принцип действия, электропитание не требуется
- остановка производства смеси при прекращении подачи одного из газов
- прочная, компактная конструкция
- совместимость с системами, представленными на рынке



КМ 20-2 ECO

Тип	КМ 20-1 ECO, КМ 20-2 ECO
Газы	CO ₂ , N ₂ , Не предназначен для горючих газов!
Диапазон смешивания	2 предустановленных процентных соотношения на выбор в диапазоне 10 – 85 Vol% CO ₂
Точность смешивания	±2 %
Давления газов на входе	мин. 5,5 бар – макс. 10,0 бар (допускается давление N ₂ макс. на 0,5 бар ниже давления CO ₂)
Давление на выходе	мин. 3,5 бар, макс. 8,0 бар (в зависимости от давлений на входе)
Производительность (воздух)	0,4 – 40 л/мин, бесступенчато регулируемая без буферного резервуара (при давлении на выходе 3,5 бара достигается наибольшая производительность как минимум 40 л/мин)
Температура (газ/окружающая среда)	от -10 °C до +50 °C
Соединения	оправка для шланга с внешним Ø 8 мм (5/16"), опционально с внешним Ø 6,35 мм (1/4")
Материал	Корпус: анодированный алюминий Вмонтированные детали: анодированный алюминий, латунь, нержавеющая сталь, эластомеры
Вес	Около 1,6 кг
Размеры (ШхДхВ)	Около 110 x 87,5 x 60 мм (без подключений)
Нормативы	Предприятие сертифицировано по ISO 9001 Обозначение типа SK 385-001