ЭКСТРУЗИОННАЯ ГОЛОВКА UMK20-1SD

(Дополнительный вход: вертикальный)



Системы экструзионных головок для кабелей

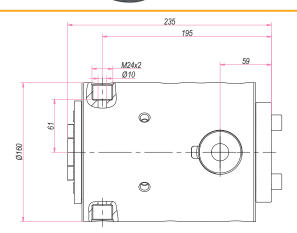
Уникальная конструкция
Высокое качество

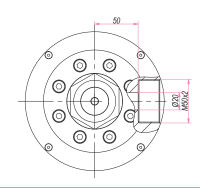
Порышениза произволительность

- Диаметр главного входного порта: Стандартный ø20 мм, M50×2
- Диаметры дополн. входных портов: Стандартный ø10 мм, M24×2
- Количество зон нагрева:
 Экструзионная головка 1
 Главное соединение экструдера 1
 Вспомогат. соединение экструдера 1
- Масса: около 31 кг

Общие размеры

Xapakmepucmuku





Применение

- Основное применение: Однослойная

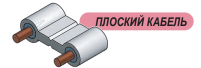
Однослойная с полосовой окраской Однослойная с кольцевой окраской

- Система центрирования: фиксированная









Спецификации

- <u>С инструментом с обжатием</u> Максимальный диаметр на входе: 18 мм Максимальный диаметр матрицы: 22 мм

- <u>С шланговым инструментом</u> Максимальный диаметр матрицы: 26 мм Onduu

- Полосовая окраска
- Кольцевая окраска
- Оптимизир. рассекатель для конкретного полимера
- Вакуумное соединение
- Сое́динение экструдера: С байпасом (ручной)

Датчик температуры и датчик давления

- Тележка экструзионной головки



Bozburun Mh. 7055 Sk. No: 5 20020 Denizli /Turkey Ten.: +90.258.371 66 25

Факс: +90.258.371 74 37

info@um.com.tr / sales@um.com.tr www.um.com.tr

