

Микро-насадка MINITHERM



Инжектор MINITHERM для микро-насадки



Модель:

- Однокомпонентный инжектор (хромированная латунь) с адаптером с резьбовым соединением для подключения микро-горелок типа М. Медные насадки с кованым изогнутым соплом.
- Подходит для всех рукояток MINITHERM.

Область применения:

- Обработка тонкого листового материала при изготовлении игрушек и моделей.
- Производство ювелирных украшений, стоматологических материалов и небольших элементов.
- Обработка печатных плат и проводов в электронной промышленности.

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Ацетилен (А), Водород (Н) / Кислород

| Тип | Давление [бар] | | Потребление [л/ч] | | |
|---------|----------------|-------|-------------------|--------------|-------------|
| | Кислород | (А Н) | Кислород | Ацетилен (А) | Водород (Н) |
| MG-AH 2 | 0,2 - 0,5 | > 0,5 | 6 - 9 | 6 - 9 | 17 - 25 |
| MG-AH 3 | 0,5 - 1,5 | > 0,5 | 9 - 15 | 9 - 15 | 25 - 42 |
| MG-AH 4 | 0,5 - 0,8 | > 0,5 | 32 - 39 | 32 - 39 | 89 - 108 |
| MG-AH 5 | 0,8 - 1,0 | > 0,5 | 39 - 43 | 39 - 43 | 108 - 120 |
| MG-AH 6 | 1,0 - 1,5 | > 0,5 | 43 - 54 | 43 - 54 | 120 - 150 |
| MG-AH 7 | 1,5 - 2,5 | > 0,5 | 54 - 76 | 54 - 76 | 150 - 210 |

Эксплуатационные характеристики для газа типа: Пропан (Р), Метан (М), МАПП-газ (У) / Кислород

| Тип | Кислород | (Р М У) | Кислород | (Р) | (М) | (У) |
|----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MG-PMY 4 | 1,0 - 2,5 | > 0,5 | 12 - 21 | 3 - 6 | 8 - 13 | 4 - 8 |
| MG-PMY 5 | 2,0 - 4,0 | > 0,5 | 18 - 30 | 5 - 8 | 11 - 19 | 6 - 11 |
| MG-PMY 6 | 1,0 - 2,5 | > 0,5 | 43 - 76 | 11 - 20 | 27 - 48 | 15 - 27 |
| MG-PMY 7 | 2,0 - 3,5 | > 0,5 | 65 - 98 | 17 - 26 | 41 - 60 | 23 - 35 |

Артикул:

Комплектующие

| Тип | Насадка (Длина: 38 мм) | Инжектор Gr. 000 | Инжектор Gr. 0 | Кольцо 7x1,5 | Кольцо 2,5x1,2 |
|-------------|---------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| MG-AH 2 | 71605783 | 71650813 | - | 67330008 | 67330009 |
| MG-AH 3 | 71605784 | 71650813 | - | 67330008 | 67330009 |
| MG-AH/PMY 4 | 71605785 | - | 71650814 | 67330008 | 67330009 |
| MG-AH/PMY 5 | 71605786 | - | 71650814 | 67330008 | 67330009 |
| MG-AH/PMY 6 | 71605787 | - | 71650814 | 67330008 | 67330009 |
| MG-AH/PMY 7 | 71605788 | - | 71650814 | 67330008 | 67330009 |