

# Станции очистки горелок “BRS”

## Аксессуары

### Впрыскиватель “TMS-VI”



#### Технические данные:

##### Пневматическое подключение

Рабочее давление: 5–10 бар  
 Подача сжатого воздуха: Линия  $\varnothing$  4 мм

##### 5/2 направляющий пневмораспределитель

Подача сжатого воздуха: G 1/8”  
 Номинальный расход: прил. 650 л/мин.  
 Управление: 24 V DC  
 $I_{max} \leq 1.1$  A  
 $I_{nom.} = 220$  mA

Описание	Идент. No.
Впрыскиватель “TMS-VI”	830.1110
Электромагнитный клапан* управления (NW 10) 24В DC / 42В AC	832.0005
Жидкость от налипания брызг (1 литр)	192.0056

\*В качестве опции для функции воздушной продувки через шланговый пакет

### Блок обрезки проволоки “DAV”



#### Технические данные:

##### Блок обрезки проволоки “DAV”

Рабочее давление: 6–8 бар  
 Подача сжатого воздуха: Линия  $\varnothing$  4 мм  
 Резка при 6 бар: Проволка: до 1,6 мм  
 Порошковая проволока 3,2 мм  
 Вес: 2700 г.

##### Расширенный комплект

Включает в себя: 5/2 направляющий пневмораспределитель, разъем устройства, резьбовые соединения, пластмассовую трубу (1м) и глушитель

Рабочее давление: 6–8 бар  
 Подача сжатого воздуха: G 1/8”  
 Номинальный расход: около 650 л/мин.  
 Управление: 24 V DC  
 $I_{max} \leq 1.1$  A  
 $I_{nom.} = 220$  mA  
 Вес: 265 г

Описание	Идент. No.
Блок обрезки проволоки “DAV”	839.0020
Лезвие для замены	839.0024
Статическое лезвие для замены	839.0026
Расширенный комплект	839.0035.1