

SPEEDY JET

PISTOLA ELETTRICA PER ATOMIZZAZIONE

ELECTRIC SPRAY GUN

PISTOLA ELÉCTRICA PARA ATOMIZACIÓN

Atomizzatore elettro-pneumatico

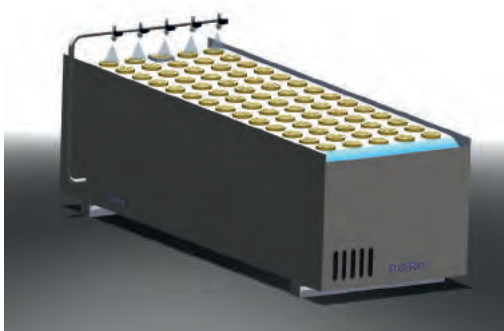
L'atomizzatore pneumatico è assemblato con gli insiemi di spruzzo indicati nel catalogo e permette di controllare il funzionamento on-off. Il funzionamento ad alte velocità, fino a 3000 cicli al minuto è ideale su linee di produzione veloci e quindi permette di incrementare la produzione.

La portata può essere variata in modo semplice e molto veloce, solamente cambiando i tempi di on-off nel sistema di controllo oltre che alla variazione delle pressioni di alimentazione dei fluidi.

Le pistole Speedy Jet possono essere integrate in quadri di comando esistenti o in alternativa gestite dal nostro quadro di comando touch screen in grado di gestire fino a 16 unità Speedy Jet, ognuna con proprio tempo di ON/OFF.

Atomizzatore elettro-idraulico

Il suo funzionamento è come quello del modello aria. Operando sul tempo on-off, è possibile ridurre la portata degli ugelli installati, mantenendo costanti le caratteristiche di spruzzo. Permette l'utilizzo di ugelli ad ampio passaggio libero riducendo i rischi di otturazione. Consente una spruzzo veramente preciso quando e dove necessario. Si possono installare ugelli C1 CX DH con coefficiente di portata non superiore a 1,3 lt/min a 3 bar.



Electro-pneumatic atomizer

The automatic spray guns are assemble with all the spray typ set-ups listed on the catalogue and allow to control on-off liquid operation.

Operation at high speed, up to 3,000 cycles per minute, is ideal on fast production lines and increase the production.

Flow rate can be changed almost instantaneously, usually changing time of on-off of the control system.

Speedy Jet guns can be integrated into existing control panels or alternatively managed by our control panel, touch screen, which can manage up to 16 Speedy Jet units, each one with its own ON / OFF time.

Electro-hydraulic atomizer

Its operation is like that of Air Type Model. By acting on the on-off time, it is possible to reduce the flow of the nozzle installed, held constant the characteristics of spray. Allows the use of nozzles to wider free passage reducing the risk of clogging. Allows to spray very precisely when and where are needed. Can install nozzles C1 CX DH with coefficient of flow not exceeding 1.3 lt/min at 3 bar.

Atomizador electroneumático

El atomizador neumático se ensambla con conjuntos de pulverización que figuran en el catálogo y le permite controlar la operación de (on-off).

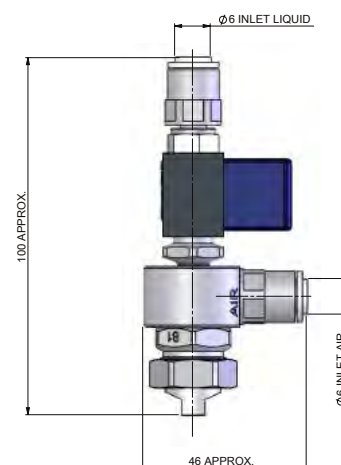
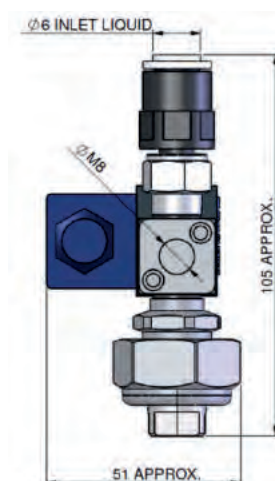
Su funcionamiento a altas velocidades, hasta 3000 ciclos por minuto, es ideal en líneas de producción rápidas y por lo tanto permite aumentar la producción.

Al utilizar nuestro sistema de control del sistema con el sistema Speedy Jet tiene un control muy preciso del caudal de flujo y el ángulo de pulverización, gracias a un ON-OFF muy rápido. El caudal de flujo se puede variar de forma sencilla y muy rápida, con sólo cambiar la temporización de ON-OFF en el sistema de control.

Las pistolas Speedy Jet se pueden integrar en los paneles de control existentes o, de forma alternativa, pueden administrarse a través de nuestro panel de control, touch screen, que puede administrar hasta 16 unidades SpeedyJet, cada una con su propio tiempo de ON/OFF.

Atomizador electrohidraulico

Su funcionamiento es como el de modelo de aire. Trabajando en el tiempo de (on-off) se puede reducir el caudal de las boquillas instaladas, manteniendo constantes las características de pulverización. Se permite el uso de boquillas de gran paso para reducir el riesgo de obstrucción. Permite una pulverización muy precisa cuándo y dónde sea necesario. Se puede instalar boquillas C1, CX, DH y BG con coeficiente de caudales no superiores a 1,3 lt./min. a 3 bar.



Speciale protezione igienica per pistola Speedy Jet.
 Special hygienic protection for Speedy Jet gun
 Protección higiénica especial para pistola Speedy Jet.