

T014

Canyon
EUROPE

T014: EL ATOMIZADOR DE NUEVA GENERACION
CON TECNOLOGIA DE PRE-COMPRESION



Beneficios del atomizador Canyon T014

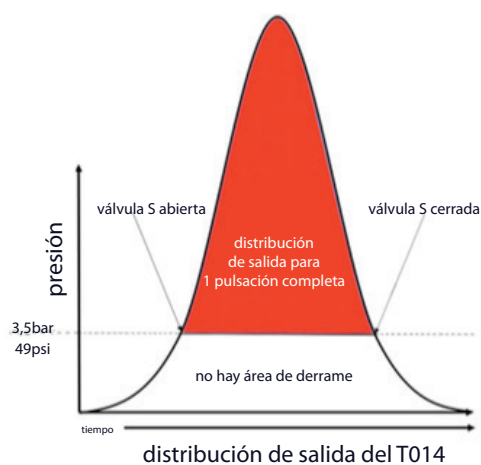
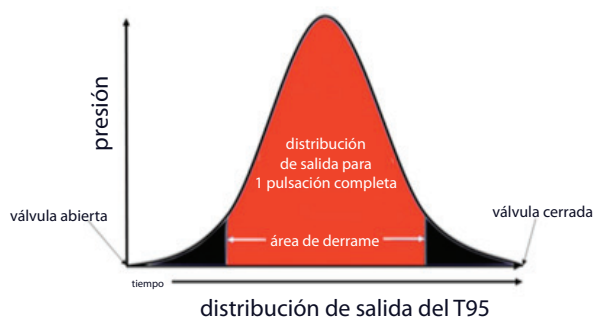
El atomizador T014 tiene una fuerza de actuación más ligera que cualquier otro atomizador de pre-compresión presente en el mercado. Esto permite un uso más descansado por parte de los usuarios del mismo.

Se ha diseñado el T014 para retener su funcionalidad de pre-compresión durante todo su tiempo de vida, frente a los atomizadores tradicionales que se deterioran a lo largo del tiempo. Una vez que se ha cargado (6 pulsaciones), permanece cargado, facilitando un uso repetido.

Tiene un caudal de salida de 1cc y está exento de goteos y derrames, asegurando que la mano del usuario permanece seca.

Exija Canyon T014, el único que puede ofrecerle esta tecnología.

Tecnología de pre-compresión



Información técnica:

Certificación	Certificado ISO 8317 Resistente a Niños
Caudal de salida	1cc (1ml)
Ángulo de spray	Estándar: $48,6^{\circ} \pm 10^{\circ}$
Duración	Mínimo 10.000 pulsaciones (agua)
Patrón de spray	Estándar: $\varnothing 180\text{mm} \pm 40\text{mm}$ (200mm de distancia)



Tecnología de pre-compresión

- La presión interna se crea la primera vez que se acciona el gatillo.
- El líquido rellena la cámara intentando salir del atomizador.
- El muelle de la válvula S queda cerrado, asegurando que el líquido no se derrama.
- Cuando la presión interna alcanza 3,5bar, se abre la válvula S.
- Cuando la presión se reduce, el muelle de la válvula S se expande rápidamente y cierra de nuevo la válvula S.
- Esto crea un perfecto patrón de spray, perfecta distribución de partículas y elimina el goteo

Proporcionamos las mejores soluciones personalizadas

Hemos establecido un centro de excelencia en Europa. Ponemos a su servicio un potente departamento de Investigación y Desarrollo y un completo laboratorio. Nuestros productos son diseñados y testeados continuamente, satisfaciendo las demandas de nuestros clientes.

Disponemos de equipamiento CAD, diseño de moldes, análisis de elementos finitos, polímeros y prototipado rápido. Trabajamos junto al Centro de Desarrollo y Procesado de Polímeros de la Universidad de Queen en Belfast y con la Asociación de Polímeros de Irlanda del Norte para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

