

Pistola Rociadora Grado Industrial de Acero Inoxidable

Aplicaciones:

La pistola rociadora de grado industrial hecha de acero inoxidable se recomienda para usarse en aplicaciones corrosivas donde el bronce y el aluminio no son adecuados.



Características:

- Cuerpo y barril de acero inoxidable serie 300 de servicio pesado.
- Patrones variables de rocío, desde rocío abierto a chorro directo.
- Cubierta de hule reemplazable y específicamente formulada para resistir un amplio rango de aceites y químicos. La cubierta de hule también protege al equipo periférico.
- Temperatura máxima **200°F (93°C)**.
- Presión máxima de trabajo: **150 PSI**.
- Capacidad de flujo de **8 GPM a 100 PSI**.
- Entrada de ½" hembra NPT.

Acero Inoxidable Serie 300

de Parte

300SSSG

G

Pistola Rociadora Grado Industrial de Latón con Palanca Frontal

La pistola rociadora de latón proporciona la facilidad de operación con una sola mano: al accionar la palanca de operación la válvula se abre o cierra y la potencia del chorro es regulada desde rocío a chorro directo.

Características:

- Presión máxima de trabajo: **350 PSI**.
- Adecuado para agua caliente hasta **122°F (50°C)**.
- El tornillo de ajuste en la parte posterior de la pistola permite seleccionar la forma deseada del chorro.
La abrazadera para fijar la palanca permite un servicio continuo.
- Capacidad de flujo de **6.6 GPM a 72 PSI**.
- Entrada de ½" hembra NPT.
- Boquilla resistente construida en una combinación de latón y acero de alta calidad.



Latón

de Parte

DWG050