

WG-050-SS Pistola para lavado de Planta Acero Inoxidable

PREGUNTE POR
NUESTRO

SERVICIO DE
REPARACION Y
MANTENIMIENTO



Material

Cuerpo: Acero Inoxidable AISI 316 / 1.4408
Gatillo: Acero Inoxidable
Sellos: O-rings FPM en cuerpo;
Cubierta - Caucho Aislante, anti-deslizante Color Celeste

Presión de trabajo Recomendado 16 Bar, Max. 24 Bar / 350 PSI

Temp. de Trabajo Recomendado Max. 95°C / 203°F

Ratio de Flujo Max. 25 L / min. a 5 bar de presión

Pistola de servicio PESADO para limpieza de pisos a base de agua a presión, para limpieza sanitaria, donde la presión de trabajo no sobrepasé los 350 PSI.

Se logra una doble función en un solo modelo de pistola, al presionar el gatillo por un chorro en cono y en espray de 90°. Resistente al arrastre y aislada con cubierta de caucho.

Chorro y Espray

El gatillo de la pistola puede operar en 3 posiciones:

1. Apenas presionado. - Chorro en forma de cono de 90°
2. Presionado hasta la mitad. - Chorro en forma de cono de 30°.
3. Presionado completo. - Chorro completo y grueso

Pruebas de goteo

Todas nuestras pistolas son sometidas a pruebas de goteo en la fábrica, y esto se hace neumáticamente con la pistola sumergida en agua. Las burbujas aparecen cuando falla el o-ring o este se ha desplazado o cuando hay huecos en cualquier lugar del cuerpo de la pistola.



Pruebas de fatiga x 10.000 veces

Debido a que el gatillo se va a aplastar vez tras vez, la fábrica conduce en su laboratorio una PRUEBA DE FATIGA al producto terminado, y especialmente cuando se han hecho mejoras en el producto. Según los resultados de las Pruebas, el gatillo se mantiene funcional después de haber sido probado por 10.000 veces.

