



BasicLINE
CLASSIC | PRACTICAL | SMART

KAA 1300 Aparato pulverizador automático



El aparato pulverizador automático Airless KAA 1300 es, desde hace muchos años, un referente de calidad y rendimiento. Su peso reducido, combinado con un diseño sencillo, hace de él una herramienta no solo compacta, sino también muy fácil de usar. El KAA 1300 ofrece resultados de gran precisión y reproducibilidad, especialmente en sistemas de recubrimiento completamente automáticos de elevado rendimiento.

Su tecnología de alta resistencia y durabilidad garantiza un mantenimiento mínimo, ya que el KAA 1300 incorpora un número de componentes muy reducido. La amplia selección de boquillas Airless y "SuperFinish" le permite adaptarse de manera óptima a las más diversas tareas de pintura.

- Peso reducido
- Las combinaciones de agujas/asientos de aguja de alta calidad ofrecen una gran estabilidad
- Mantenimiento mínimo

- Amplia selección de boquillas Airless y "SuperFinish"
- Disponible en las versiones 100 % acero inoxidable o con acero inoxidable para las piezas conductoras de material
- Resultados de máxima calidad gracias a las boquillas Airless y "SuperFinish"
- Disponible con diferentes empaquetaduras y resistencias, también apto para pinturas UV
- Escasa niebla de pulverización/elevada eficiencia/gran velocidad de transferencia
- Variante de circulación disponible
- Juego de herramientas completo también disponible
- Filtro de material interno opcional
- Integración sencilla en diferentes conceptos de máquina

Datos técnicos

Medidas y peso

Anchura: 40 mm
 Altura: 40 mm
 Longitud: 101,5 mm
 Peso: 300 g (aluminio)

Presiones y temperaturas

Temperatura

Temperatura máx. del material: 50 °C
 Temperatura máx. del aire de control: 50 °C

Presión del material y presión de control

Material

Máximo 100 bar/1450 psi (resorte de compresión azul)
 Máximo 200 bar/2900 psi (resorte de compresión amarillo)
 Máximo 400 bar/5800 psi (resorte de compresión empavonado)

Aire de control

Máximo 8 bar/116 psi

Conexiones

Conexión de material:
 G 1/4 rosca interior
 Aire de control:
 G 1/8 rosca interior