

Lavador de Tanque Orbital Fury 404



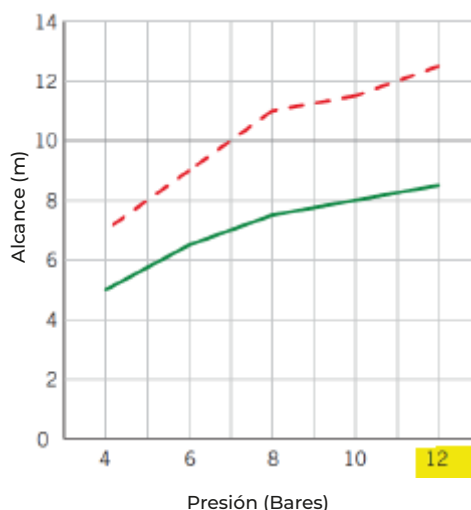
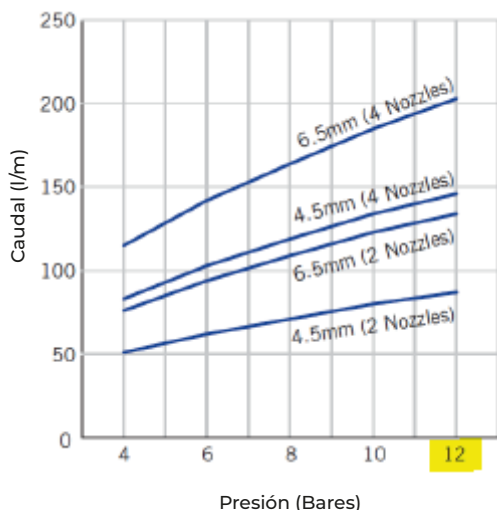
BRECONCHERRY

El lavador de tanque Fury 404 es una unidad de limpieza compacta con un mecanismo accionado por pistón con ausencia de engranajes y sin rodamientos. Produce chorros de alto impacto y largo alcance que oscilan en 90° mientras el lavador del tanque gira alrededor del eje central con un movimiento de rotación y traslación.

Ventajas de Orbital Fury 404

- Bajo Mantenimiento: Bajos Costes de Servicio
- Bajos Porcentajes Fijos: Bajos Costes de Efluentes
- Tiempo de Lavado Rápido: Reduce el Tiempo Improductivo
- Diseño a Medida: Patrón de Lavado de 360° y 180°

Caudal / presión



Aplicaciones

El versátil lavador de tanque Fury 404 ofrece patrones de lavado de 360° y 180° para cubas de proceso, tanques de almacenamiento y contenedores de transporte. Estos lavadores tienen un amplio uso en industrias como la vinícola, destilerías, cerveceras, almazaras y otros sectores como el químico, pinturas, resinas...

Datos Técnicos

Características	Orbital Fury 404
Presión recomendada	4 – 12 bar (58 – 174 psi)
Diámetro de limpieza	hasta 8 m
Caudal	3 - 12 m ³ /h (50 – 200 l/min / 13,2 – 52,8 USgpm)
Características de las boquillas	2 o 4 boquillas (diámetro de 4,5 mm o 6,5 mm)
Patrón de automatización	360° o 180°
Temperatura de funcionamiento	120 °C (248 °F)
Temperatura de esterilización	140 °C (284 °F) máximo, 30 min
Abertura de inserción	Ø mín. 225 mm (9 pulg.) (opcional mín. Ø 120 mm (5 pulgadas))
Materiales	Acero inoxidable 316L (1,4404), C-PTFE o C-PEEK, Juntas tóricas de nitrilo (Viton, Viton encapsuladas en FEP, Kalrez)
Conexión de tuberías	1 pulg. BSP o NPT hembra
Peso	Aprox. 2,5 kg