

Limpiador de alto flujo a 300 gpm 2D

Rotacion Neumatica, hasta 12,000 psi a 300 gpm

SM-Air
Rotación aire
suministrar
energía



Control de Velocidad de Rotacion

El **SM-Air** esta diseñado para flujos grandes, es ideal para realizar limpiezas a largas distancias. La rotacion es suministrada neumaticamente por un motor, que opera entre 10 y 50 rpm. Se cuenta con una variedad de cabezales para aplicaciones especiales. Se recomienda el uso de toberas **OC8 Nozzles** para alto flujo.

¡Hasta 300 gpm!

El **SM-AIR** se ha actualizado implementando una caja de presion mas resistente para grandes demandas de fluido. Es exelente para la limpieza de calderas, tanques grandes, separadores ciclicos, hornos, economizadores, y tubos colgandes como sobrecalentadores.

SM-Air Especificaciones

MODELO	SM-Air
Presión máxima	12k psi 827 bar
Capacidad de circulación	300 gpm 1140 lpm
Clasificación de circulación	13 Cv
Rotación	10-50 rpm
Puerto de entrada	1 npt
Puertos de tomacorriente	3/4 npt
Pezones de extensiones	3/4 pipe
Longitud	25 in. 640 mm
Peso	78 lbs 35.4 kg

Los brazos de extensión están disponibles para los tanques grandes y naves



ENVASES Y TANQUES