

Bombas AIRLESS Flowmax Bomba AIRLESS 34F60 FLOWMAX® - inox

Bomba de diseño inédito, con válvulas exteriores para un mantenimiento muy rápido. La tecnología Flowmax garantiza una estanqueidad total. Las rapidísimas inversiones de esta bomba permiten obtener un abanico perfectamente estable en cuanto a forma en la pistola. Prestaciones, duración y fiabilidad.



CARACTERÍSTICAS

Bloque de válvulas externas
Pistón flotante
Estanqueidad mediante junta de fuelle Superlife™

VENTAJAS

Mantenimiento simplificado
Rápidas inversiones y muy buen rendimiento
Alta fiabilidad
Supresión de las cazoletas lubricantes
Sin posibilidad de fuga de producto
Estanqueidad total con el aire exterior, ideal para los catalizadores sensibles a la humedad
Adaptada a los productos UV y precatalizados
Paso fluido y sin retención de una amplia gama de productos
Compatible con productos de base agua
Presión de caudal de salida constante

ESPECIFICACIONES

Relación de presión	
Volumen de producto por ciclo (cm ³)	
Número de ciclos por litro de producto	
Caudal de salida a 30 ciclos/min (l/min)	1,8
Consumo de aire (m ³ /h) a 30 ciclos/min a 4 bar	22
Caudal libre (l/min)	3,6
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	
Presión de producto máxima (bar)	2
Temperatura de producto máxima (°C)	
Nivel sonoro (dBA)	
Guarnición de estanqueidad	Fuelle Polietileno Superior e inferior GT (polietileno)
Material en contacto con el producto	Acero inoxidable
Peso (kg) - bomba mural	26,5
Altura (cm)	
Anchura (cm)	
Profundidad (cm)	2

RACORES

Racor	Entrada de aire (válvula)	B P
	Salida de aire (opción de kit de aire de pulverización)	P
	Entrada de producto	M 26 x 125
	Salida de producto (filtro)	M 1/2" JIC

CONFIGURACIÓN DE LA BOMBA AIRLESS 34F60 FLOWMAX®

Montaje	Caña de aspiración (Ø 25)	Caña de purga	Regulador de presión de aire de producto	Filtro de salida de la bomba	Referencia
ural	●	●	●	●	151.740.700
Carretilla de 1 brazo	●	●	●	●	151.740.750

BOLSAS

Descripción	Referencia
Bolsa de juntas para pasos de producto A2	144.910.799
Bolsa de mantenimiento para pasos de producto A2	144.910.797
Bolsa de juntas para válvulas externas	144.910.798
Bolsa de juntas para motor de aire 2000-2	144.929.902
Bolsa de mantenimiento para motor de aire 2 -2	144.929.912

CARRETIILLAS Y CAÑAS (ASPIRACIÓN Y PURGA)

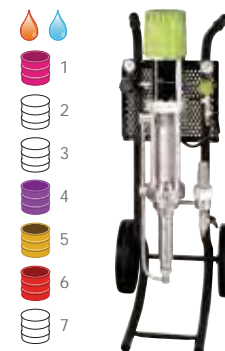
Descripción	Referencia
Carretilla de 2 brazos sin panel mural	051.221.000
Panel mural para montaje mural o sobre carretilla de 2 brazos	056.100.199
Caña de aspiración Easyflow Ø 25 con tubo de 600 mm	149.596.150
Caña de aspiración Easyflow Ø 25 con tubo de 1000 mm (para bidones de 200 litros)	149.596.160
Caña de purga de acero inoxidable H 18 x 125	049.596.000
Carretilla de 1 brazo	051.730.110
Filtro de producto	155.580.400

KIT BOMBA AIRLESS 34F60 FLOWMAX® CON PISTOLA M250

Descripción	Tipo de pistola	Suministrada con cabezal	Boquilla	Caña de aspiración (Ø 25)	Caña de purga	Regulador de aire de pulverización	Tuberías * Longitud (m)	Filtro de salida de la bomba	Referencia del kit
ural	2	-	Boquilla reversible	●	●	-	-	●	151.260.870

Bombas AIRLESS Flowmax Bomba AIRLESS 40F50 FLOWMAX® - inox

Bomba Flowmax de nueva generación para descargas de bajo volumen.



CARACTERÍSTICAS

Estanqueidad mediante 1 junta de fuelle de largo recorrido
Diseño ergonómico de los pasos de producto
Diseño de acero inoxidable
Sección de producto equilibrada
unta de pist n m il

VENTAJAS

Alta fiabilidad
Supresión de las cazoletas lubricantes
Sin posibilidad de fuga de producto
Estanqueidad total, ideal para los catalizadores isocianatos
Adaptada a los productos UV y precatalizados
Paso fluido y sin retención de una amplia gama de productos
Compatible con productos de base agua
Presión de caudal de salida constante
Excelente capacidad de aspiración

ESPECIFICACIONES

Relación de presión	
Volumen de producto por ciclo (cm ³)	
Número de ciclos por litro de producto	2
Consumo de aire (m ³ /h) a 30 ciclos/min a 4 bar	21,6
Caudal de salida a 30 ciclos/min (l/min)	1,5
Caudal libre (l/min)	
Presión de producto máxima (bar)	2
Temperatura de producto máxima (°C)	
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	
Nivel sonoro (dBA)	2
Guarnición de estanqueidad	Fuelle Polietileno Superior e inferior GT (polietileno)
Material en contacto con el producto	Acero inoxidable
Peso (kg) - bomba mural	
Altura (cm)	
Anchura (cm)	
Profundidad (cm)	2

RACORES

Racor	Entrada de aire (válvula)	B P
	Entrada de producto	M 26 x 125
	Salida de producto	M 1/2" JIC

CONFIGURACIÓN DE LA BOMBA AIRLESS 40F50 FLOWMAX® - INOX

Montaje	Caña de aspiración (Ø 25)	Caña de purga	Regulador de presión de aire de producto	Filtro de salida de la bomba	Referencia
ural	●	●	●	●	151.776.200
Con carretilla de 2 brazos	●	●	●	●	151.776.400

BOLSAS

Descripción	Referencia del kit
Bolsa de juntas	144.950.291
Bolsa de mantenimiento	144.950.292
Bolsa de juntas para motor de aire 1000-4	146.270.991
Bolsa de mantenimiento para motor de aire	146.270.995

CARRETIILLAS Y CAÑAS (ASPIRACIÓN Y PURGA)

Descripción	Referencia del kit
Carretilla de 2 brazos sin panel mural	051.221.000
Panel mural para montaje mural o sobre carretilla de 2 brazos	056.100.199
Caña de aspiración Easyflow Ø 25 con tubo de 600 mm	149.596.150
Caña de aspiración Easyflow Ø 25 con tubo de 1000 mm (para bidones de 200 litros)	149.596.160
Caña de purga de acero inoxidable H 18 x 125	049.596.000
Filtro de producto	155.580.400