

SEP GRASAS LIPUJET P-OA NS30/3020 DN250 IZQUIERDA NEGRO

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-OA NS30/3020, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 30 l/s, con decantador de lodos integrado de 3020 l, capacidad de retención de grasas de 1290 l y volumen total de 5550 l, con partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. Incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera, dispositivo de llenado de 3/4" con válvula de bola para conexión a agua corriente y sistema de limpieza interna hidromecánica que trabaja a 175 bar y un caudal de 13 l/min, conexión eléctrica 400V/50hz/16A/7,8kW con programa de limpieza y llenado automático. De 1900 mm de altura, 5100mm de longitud y 1320mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN250. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø450mm para operaciones de revisión y mantenimiento. Artículo: 38308032

Características

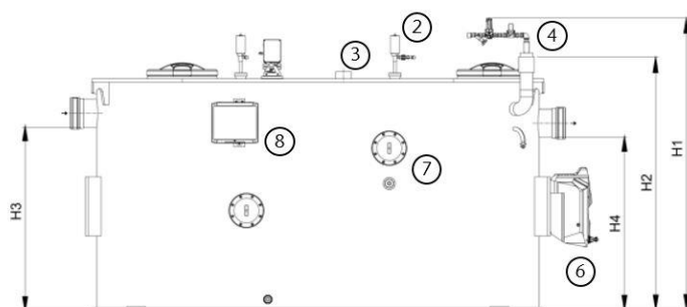
- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- De diseño optimizado facilitando el acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø450.
- Vaciado sin problemas de olores a través de tubería de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación automática.
- Incluye ventanilla de inspección.



Dimensiones

Modelo	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUJET P-OA NS30/3020	30	250	3020	1290	5550

H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	L1 (mm)
2190	1900	1300	1230	1350	1420	1320	5100



- 1- Conexión para tubería de succión
- 2- Sistema de limpieza de alta presión
- 3- Salida de ventilación DN100
- 4- Dispositivo de llenado con válvula de bol
- 5- Entrada para instalación de calefactor (Opcional)
- 6- Bomba presión sistema de limpieza
- 7- Ventanilla de inspección con parabrisas
- 8- Panel de control
- 9- Tapa de inspección
- 10- Válvula de corte (Opcional)
- 11- Bomba de desechos (Opcional)

