

Kits de aspiración GOK para depósitos de gas-óleo

Aplicaciones

Kits de aspiración combinados en latón para la instalación y conexión rápida del depósito al quemador. Están equipados con sonda de aspiración de longitud 2,150 m. fabricada en goma especial para gas-óleo e incluyen válvula anti-retorno, palanca de interrupción rápida en plástico, conexión para tubos de impulsión-retorno a 3/8" con racores metálicos y ovalillos diám. 8 y 10 mm. Todos los modelos se suministran con distanciador de fondo tipo estrella para evitar aspirar impurezas del fondo del depósito.




Según la versión, el kit de aspiración podrá estar equipado con conexión para indicador de nivel neumático y el cabezal de conexión podrá ser fijo o giratorio. Utilizando la versión con cabezal giratorio, se evita la torsión de las conexiones flexibles y permite orientar la dirección de las conducciones de impulsión y retorno.

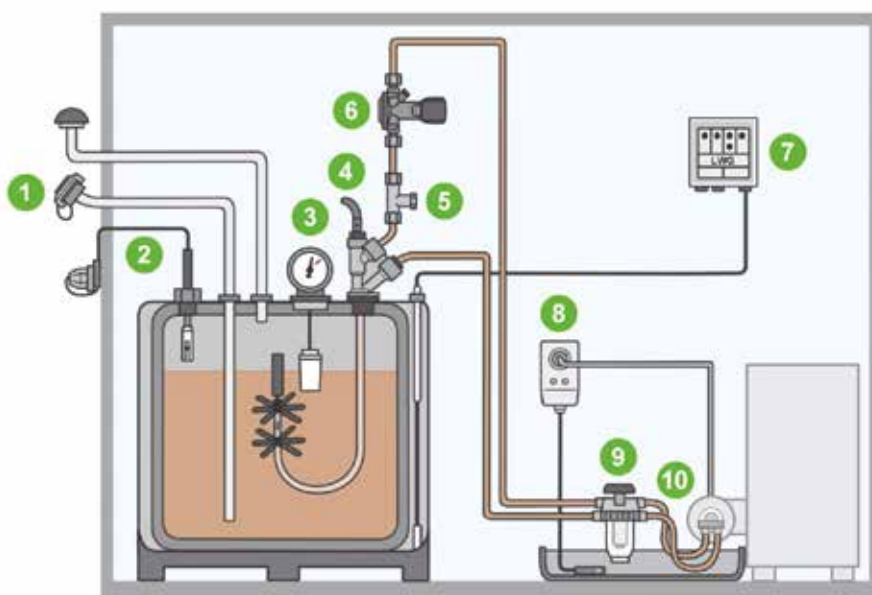


		Código	Medida
<p>KIT DE ASPIRACIÓN US Equipado con sonda de aspiración, no incorpora conexión para indicador de nivel neumático.</p>		16-430-30	1" M
<p>KIT DE ASPIRACIÓN DS DOBLE SONDA Equipado con sonda de aspiración y sonda para indicador de nivel neumático.</p>		16-430-34	1" M
<p>KIT DE ASPIRACIÓN DSB DOBLE SONDA CON BOYA Equipado con sonda de aspiración que incorpora boya, doble estrella y sonda para indicador de nivel neumático.</p>		16-430-71	1" M

NOTA. Utilizando la reducción cód. 15-238-00, podemos convertir el kit de 1" M en 2" M (consultar pág. siguiente)

Kit de aspiración GOK para depósitos de gas-óleo

	Código	Medida
<p>KIT DE ASPIRACIÓN USG CON CABEZAL GIRATORIO Equipado con sonda de aspiración, no incorpora conexión para indicador de nivel neumático.</p> 	16-430-33	1" M
<p>REDUCCIÓN PLÁSTICO Para la unión del kit de aspiración a tanque.</p> 	15-238-00 15-289-00	2" M × 1" H 2" M × 1½" H
<p>ACCESORIOS RACORES PARA KITS DE ASPIRACIÓN Bolsa 2 unidades racor plástico 3/8" M y ovalillos plástico 8, 10 mm.</p> 	16-430-49	3/8" M × 8 mm 10 mm



- 1 Tapón/boca de carga
- 2 Alarma acústica
- 3 Indicador de nivel
- 4 Kit de aspiración
- 5 Válvula de equilibrado
- 6 Regulador de presión
- 7 Detector de fugas
- 8 Dispositivo de seguridad
- 9 Filtro de recirculación
- 10 Conexiones flexibles