

ASPIRADOR DE COMBUSTIBLE

eDIS ASPI es una bomba de distribución invertida. Puede aspirar todos los combustibles directamente al depósito gracias a su sonda flexible o rígida.

- Caudal de 12 a 40 litros/minuto
- Motor a prueba de explosión de 380V trifásicos: II 2G Ex d IIB
- Grupo de bombeo de paletas de arranque automático
- Separador de aire
- Medidor de 4 pistones de precisión al +/-1%
- Emisor de impulsos de doble canal Ex Dii BT4
- Armazón de acero, pintura epoxi RAL9003
- Bloqueo de las 4 puertas mediante cerradura con llave
- Manguera EN1360 DN16 - 4m
- Sonda de aspiración flexible de 1,5 m
- Dimensiones: larg. 495/ prof. 415/ top. 1460 mm
- Peso en versión estándar aproximadamente 82 kg.

OPCIONES DISPONIBLES

- Varilla rígida y flexible para un tanque grande
- Motor eléctrico de 240 voltios
- Parada de emergencia tipo golpe
- Protección térmica
- Pintura personalizada
- Integración de un autómata o calculador
- Carrocería en acero inoxidable
- Bandeja de goteo

