



Recuperador aceite usado-95 I

móvil-con bomba neumática 1:1

Artículo n°: 27 040 890
EAN: 4103810709845
Grupo descuento: D

Datos técnicos

Capacidad de envase (l): 95
 Embudo recuperador ajustable en altura (mm): 1340 - 1910
 Capacidad del embudo recuperador (l): 18
 Diámetro embudo recuperador (mm): 420
 Conexión de aire: Conector de aspiración para enchufe Rectus, tipo 26, NW 7,2 mm
 Descarga: A través de bomba neumática 1:1
 Conexión descarga: Enchufe hidráulico, tamaño constructivo 4, G 3/4" h
 Barnizado bidón: gris mate RAL 7040
 Barnizado embudo recuperador: azul, Pantone 294 C
 Medios: Adecuado para aceites residuales de origen conocido con un punto combustión por encima de 55 ° C o fluidos difícilmente inflamables. No se puede usar con fluidos fácilmente inflamables
 Dimensiones LxAxA (mm): 600 x 580 x 1310
 Peso (kg): 33,5

Especificación

- Indicador de nivel flotante
- Bomba neumática 1:1, para vaciar recuperadores de aceite usado, conexiones rápidas para enchufe, tipo 26, NW 7,2 (20 062)
- Válvula de paso
- Manguera de suministro de 2 m con enchufe hidráulico, tamaño constructivo 4, G 3/4" i (19 770), contrapieza de enchufe de conexión, tamaño constructivo 4, G 3/4" h (19 774), suelta, para conexión a sistemas de tuberías o a depósitos para almacenamiento de aceite usado
- 2 ruedas fijas reforzadas y 2 ruedas pivotantes
- Embudo recuperador con rejilla de quita y pon y criba adicional
- Manillar muy robusto
- Depósito de 1,5 mm de chapa de acero
- Con delantal protector metálico para evitar daños
- Barnizado con laca de hidroestructurada, resistente al aceite
- Con embudo recuperador ajustable en la altura

Características especiales

- Los recuperadores cumplen la normativa para depósitos a presión del grupo de ensayo 1 (presión máx. de aire comprimido, p. ej. durante el vaciado de depósitos + 0,5 bar).
- Si se efectúa la descarga de los recuperadores de aceite usado a través de una tubería hasta un depósito de almacenamiento de aceite usado, es necesario según la WHG, una alarma de máximo nivel

Embalaje

Dimensiones LxAxA (mm):	630 x 580 x 1000
Peso (kg):	43,000
Unidad de embalaje:	1,0