



Bomba neumática rotativa de engranajes para el trasvase de fluidos, aceites, anticongelantes, gasóleo/diesel y agua.

Cuerpo de la bomba de latón (art. 6559) o acero inoxidable (art. 1058), eje de acero inoxidable, engranajes de Kevlar y juntas de Viton® PTFE.



Art.	Voltaje	Presión de salida	Caudal	Rosca de conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6559	4 bar	4 bar	10,5 l/min	H 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
1058	4 bar	4 bar	10,5 l/min	H 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80

Bomba eléctrica de engranajes para el trasvase de aceite, anticongelante **(A)**, gasóleo/diesel **(D)** y agua **(W)**.

No es apta para grandes trasvases, uso continuo max. 10 minutos.

El cuerpo de la bomba es de aluminio, el eje de acero inoxidable y los engranajes de bronce.

Protección IP55.

Cable eléctrico de conexión, no incluido.



Art.	Voltaje	Amperaje	Fluidos	Caudal	Presión	Rosca de conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6302	12 Vcc	6 A	A - D - W	15 l/min	2 bar	H 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
6303		5 A	Aceite	1 l/min	4 bar		2,5 kg	165x166x80
6304	24 Vcc	3 A	A - D - W	15 l/min	2 bar		1,5 kg	165x160x80
6305	12 Vcc	11 A	Aceite	6 l/min	4 bar		4 kg	180x230x83
6308	24 Vcc	3 A	Aceite	1 l/min	4 bar		2,5 kg	165x166x80
6309		6 A	Aceite	6 l/min	4 bar		4 kg	180x230x83

Bomba eléctrica de engranajes para el trasvase de aceite, anticongelante **(A)**, gasóleo/diesel **(D)** y agua **(W)**.

No es apta para grandes trasvases, uso continuo max. 10 minutos.

El cuerpo de la bomba es de aluminio, el eje de acero inoxidable y los engranajes de bronce.

Con carenado metálico, interruptor on/off y cable de alimentación de 1,5 m. con pinzas para la conexión a batería.



Art.	Voltaje	Amperaje	Fluidos	Caudal	Presión	Rosca de conexión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6312	12 Vcc	6 A	A - D - W	15 l/min	2 bar	H 3/8" BSP	2,5 kg	165x160x80
6314		11 A	Aceite	6 l/min	4 bar		4,5 kg	185x240x85
6324	24 Vcc	3 A	A - D - W	15 l/min	2 bar		2,5 kg	165x160x80
6326		6 A	Aceite	6 l/min	4 bar		4,5 kg	185x240x85