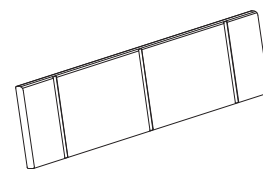
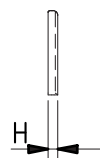
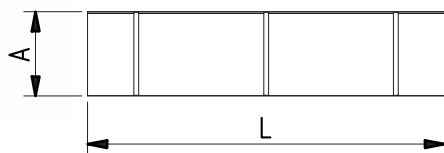
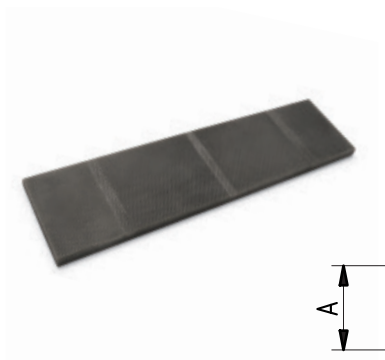




ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA BOMBAS PARA VACÍO LUBRICADAS RVP

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

Paleta de fibra



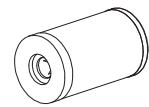
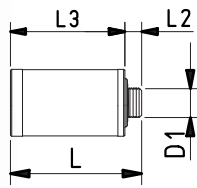
Art.	Cantidad	L	A	H	Para bomba art.
00 RVP 15 04	3	60	18	4	RVP 15
00 RVP 21 04	3	70	18	4	RVP 21
00 RVP 40 04	3	140	30	4	RVP 40
00 RVP 60 04	3	100	40	4	RVP 60
00 RVP 100 04	3	160	40	4	RVP 100
00 RVP 160 04	3	140	60	6	RVP 160
00 RVP 200 04	3	140	60	6	RVP 200
00 RVP 250 04	3	220	60	6	RVP 250
00 RVP 300 04	3	220	60	6	RVP 300

Kit de juntas

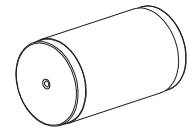
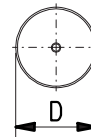
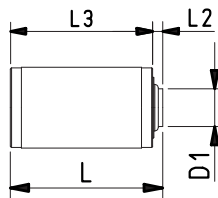


Art.	Cantidad	Para bomba art.
00 RVP 15 06	1	RVP15
00 RVP 21 06	1	RVP21
00 RVP 40 06	1	RVP40
00 RVP 60 06	1	RVP60
00 RVP 100 06	1	RVP100
00 RVP 160 06	1	RVP160
00 RVP 200 06	1	RVP200
00 RVP 250 06	1	RVP250
00 RVP 300 06	1	RVP300

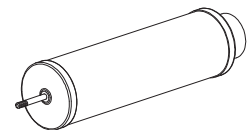
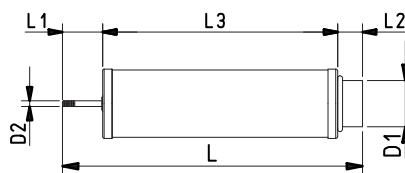
	Art.	Cantidad	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	Para bomba art.
Cartucho de eliminación del aceite	00 RVP 15 05	1	110	--	12	98	55	M25x2	--	RVP 15



	Art.	Cantidad	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	Para bomba art.
Cartucho de eliminación del aceite	00 RVP 21 05	1	138	--	8	130	72	35	--	RVP 21



	Art.	Cantidad	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	Para bomba art.
Cartuchos de eliminación del aceite	00 RVP 40 05	1	312	42	26	244	72	48	M6	RVP 40
	00 RVP 60 05	2	312	42	26	244	72	48	M6	RVP 60
	00 RVP 100 05	2	312	42	26	244	72	48	M6	RVP 100
	00 RVP 160 05	3	420	42	26	352	72	48	M6	RVP 160
	00 RVP 200 05	3	420	42	26	352	72	48	M6	RVP 200
	00 RVP 250 05	4	490	42	26	422	72	48	M6	RVP 250
	00 RVP 300 05	4	490	42	26	422	72	48	M6	RVP 300





ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA BOMBAS PARA VACÍO LUBRICADAS RVP

Filtros de aspiración



Art.	Cantidad	Para bomba art.
FC 20 - FPL 3 - FCL 3 - FIL 3	1	RVP15
FC 20 - FPL 3 - FCL 3 - FIL 3	1	RVP21
FC 35 - FPL 6 - FCL 6 - FIL 6	1	RVP40
FC 35 - FPL 6 - FCL 6 - FIL 6	1	RVP60
FC 35 - FPL 6 - FCL 6 - FIL 6	1	RVP100
FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7	1	RVP160
FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7	1	RVP200
FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7	1	RVP250
FC 60 - FPL 7 - FCL 7 - FIL 7	1	RVP300

NOTA: La elección del filtro más adecuado, con el grado correcto de filtrado, se debe realizar en función del campo de aplicación específico. Nuestro departamento técnico está a vuestra disposición para ofrecer os el asesoramiento necesario y orientaros para una elección perfecta.

Válvula de lastre



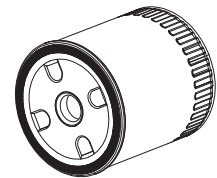
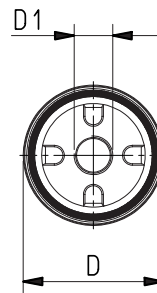
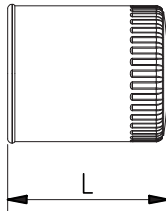
Art.	Cantidad	Para bomba art.
00 RVP 21 17	1	RVP21
00 RVP 40 17	1	RVP40
00 RVP 60 17	1	RVP60
00 RVP 100 17	1	RVP100
00 RVP 160 17	1	RVP160
00 RVP 200 17	1	RVP200
00 RVP 250 17	1	RVP250
00 RVP 300 17	1	RVP300

Válvula de retención



Art.	Cantidad	Para bomba art.
00 RVP 15 03	1	RVP15
00 RVP 21 03	1	RVP21
00 RVP 40 03	1	RVP40
00 RVP 60 03	1	RVP60
00 RVP 100 03	1	RVP100
00 RVP 160 03	1	RVP160
00 RVP 200 03	1	RVP200
00 RVP 250 03	1	RVP250
00 RVP 300 03	1	RVP300

	Art.	Cantidad	L	D	D1	Para bomba art.
Filtros de aceite	00 RVP 40 07	1	75	76	UNF 3/4"-16	RVP 40
	00 RVP 60 07	1	75	76	UNF 3/4"-16	RVP 60
	00 RVP 100 07	1	75	76	UNF 3/4"-16	RVP 100
	00 RVP 160 07	1	93	95	UNF 3/4"-16	RVP 160
	00 RVP 200 07	1	93	95	UNF 3/4"-16	RVP 200
	00 RVP 250 07	1	140	96	UNF 3/4"-16	RVP 250
	00 RVP 300 07	1	140	96	UNF 3/4"-16	RVP 300



	Art.	Cantidad
Aceite de lubricación mineral	ISO 32 - 68 - 100 - 150	Paquetes de 1 - 2 - 5 - 10 l



	Art.	Cantidad
Aceite de lubricación sintético	VT OIL 32 - 68 - 100	Paquetes de 1 - 2 - 5 - 10 l



	Art.	Cantidad
Aceite sintético «atóxico» para la industria alimentaria	VT OIL FI 68 - 100	Paquetes de 1 - 2 - 5 - 10 l

