

Lubrificador Série L



Vantagens

- Ajuste confiável de lubrificação
- Fácil instalação
- Grande robustez
- Alta durabilidade



Características Técnicas

Modelo	L100	L200	L300	L400	L500
Roscas	M5	1/8", 1/4"	3/8"	1/2", 3/4"	1"
Máx. pressão de teste	15 Bar				
Máx. pressão	10 Bar				
Temperatura de trabalho	-5° ~ +60°C (sem congelamento)				
Óleo recomendado	Óleo de turbina classe 1 (ISO VG32)				
Vazão (l/min)	90	500	1700	3000	4000

Codificação

L		-	
	Tamanho do Corpo		Rosca
	100		M5
	200		01 1/8"
	300		02 1/4"
	400		03 3/8"
	500		04 1/2"
			06 3/4"
			10 1"

Exemplo: L200-02
L400-06

• Copo para Reposição



Modelo	Copo
L100	CL-100
L200	CL-200
L300	CL-300
L400	CL-400
L500	CL-500

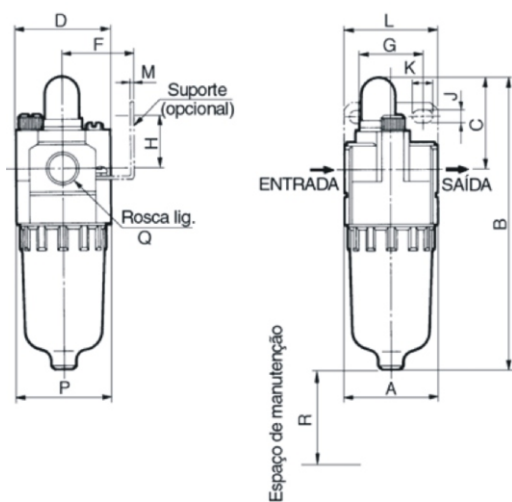


• Suporte

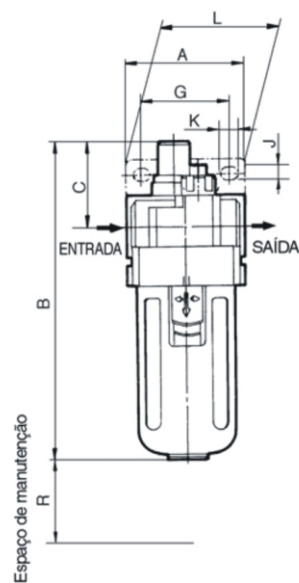
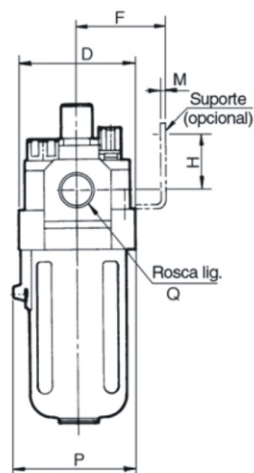
Modelo	Copo
L100	SF-100
L200	SF-200
L300	SF-300
L400	SF-400
L500	SF-500

Dimensional

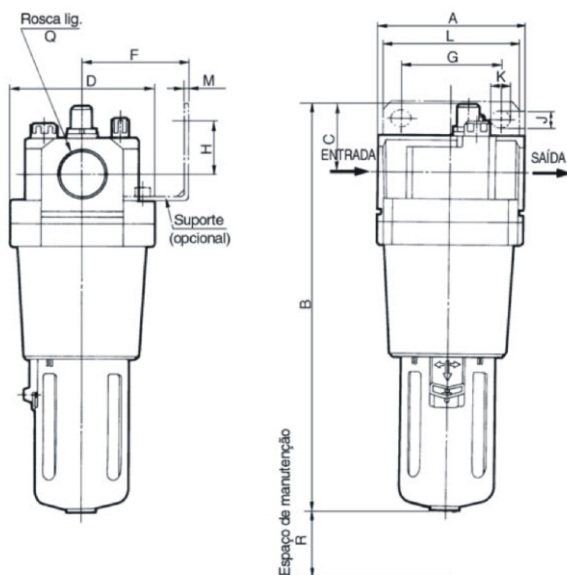
• L100



• L200 / L300 / L400



• L500



Modelo	Rosca (Q)	A	B	C	D	Dimensões com suporte							P	R
						F	G	H	J	K	L	M		
L100	M	25	81.5	25.5	25	-	-	-	-	-	-	-	27	50
L200	1/8", 1/4"	40	122	38	40	30	27	22	5.4	8.4	40	2.3	27	80
L300	3/8"	53	142	38	53	41	40	23	6.5	8	53	2.3	56	95
L400	1/2"	70	177	41	70	50	54	26	8.5	10.5	70	2.3	73	120
L400-06	3/4"	75	177	39	70	50	54	25	8.5	10.5	70	2.3	73	120
L500	1"	90	254	45	90	70	66	35	11	13	90	3.2	-	120

Acessórios para Montagem modular

- Derivação com 1 Saída
Série SH



Código	Rosca
SH-200	1/8"
SH-300	1/4"
SH-400	3/8"

- Derivação com 4 Saídas
Série SZ



Código	Rosca
SZ-200	1/4"
SZ-300	3/8"
SZ-400	1/2"

- Espaçador de União
Série SU



Código	Rosca
SU-200	1/8"/1/4"
SU-300	3/8"
SU-400	1/2"/3/4"
SU-500	1"

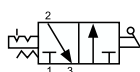
- Espaçador de União com Suporte
Série ST



Código	Rosca
ST-200	1/8"/1/4"
ST-300	3/8"
ST-400	1/2"/3/4"
ST-500	1"

- Válvula 3/2vias deAcionamento Manual com Trava de Segurança.
Série VS

- Sistema Modular.
- Com Entrada para Cadeado.
- Em conformidade com a NR12



Código	Rosca	Vazão NI/min
VS200-02	1/4"	600
VS300-03	3/8"	1700
VS400-04	1/2"	3500
VS400-06	3/4"	4000
VS500-10	1"	6000

*Condição de Alimentação a 7Bar.

**Pressão Máxima de Trabalho 10Bar.



Precauções

- Certifique-se de verificar a integridade da peça por completo antes da instalação.
- As aplicações precisam ser tratadas com cuidado e atenção quanto à pressões máximas e mínimas, fluxo requerido, materiais de construção, compatibilidade química, função e tamanho à ser utilizado.
- Garantir a total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Antes de reparar uma peça, sempre desconecte a fonte de alimentação e despressurize o sistema. Deve-se levar em consideração o manuseio seguro da unidade com base no fluido controlado nela.
- Não exceder a pressão máxima de trabalho, afim de evitar danos ao produto, máquina e até mesmo ao operador.