

Características

- × Aplicaciones neumáticas
- × Cuerpo aluminio
- × Fluidos : Aire comprimido
- × Tª ambiente : de +5°C hasta +60°C
- × Tª fluido: de +5°C hasta +60°C
- × Conexiones G1/4" hasta G1/2"
- × Montaje : En cualquier posición
- × Opciones :

Prestaciones**Lubricador**

Modelo	L 13	L 14	L 15
Fluido	Aire comprimido		
Conexión	G1/4"	G3/8"	G1/2"
Caudal mín. trabajo (lt/min)	12	40	45
Caudal lt / min.	600	2500	4000
Presión máx.	10 bar		
Temp. Ambiente/fluido (°C)	5° - 60°C		
Capacidad vaso	20ml	57ml	152ml
Material vaso	Policarbonato		
Instalación	Cualquier posición		
Aceite recomendado	ISO VG 32 (Servo System 32)		
Materiales de construcción	Aluminio, Latón, Acero, Acetal, Acero inoxidable, Nitrilo		
Peso	0.15 Kg	0.40 Kg	0.90 Kg
Accesorios (opcionales)	Soporte, kit de montaje modular, manómetro		

Codificación**Lubricador**

función	G (")		Código
	1/4		L1361
	3/8		L1462
	1/2		L1563

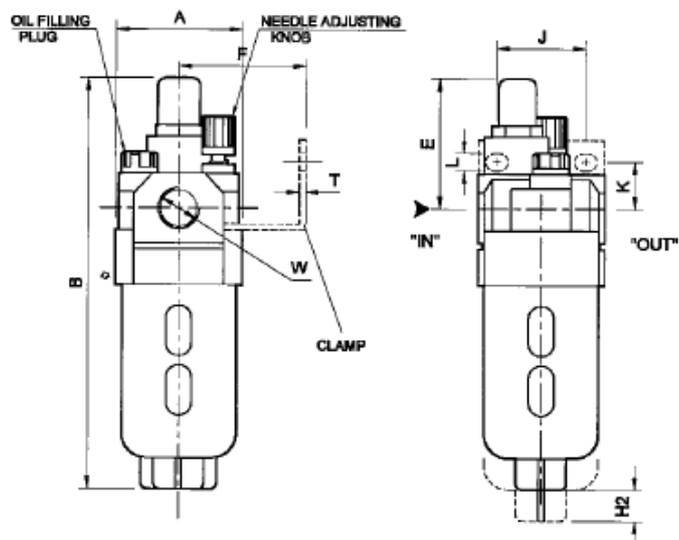
Lubricador

Serie FRL

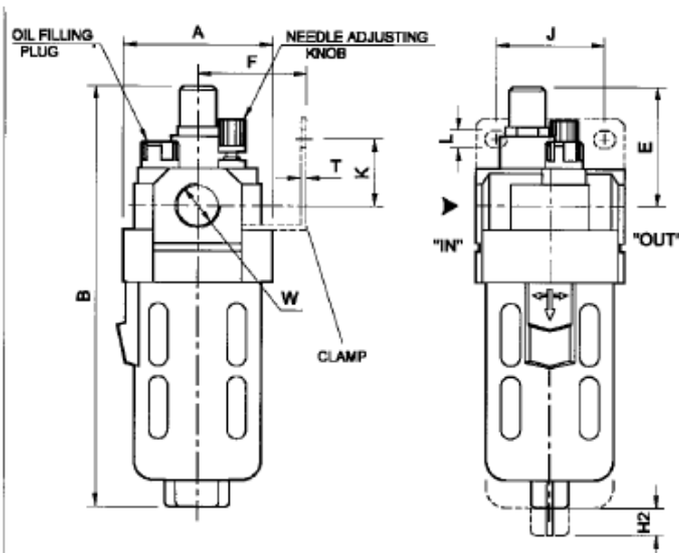
lasber

Dimensiones y caudales Lubricador

Modelo L13

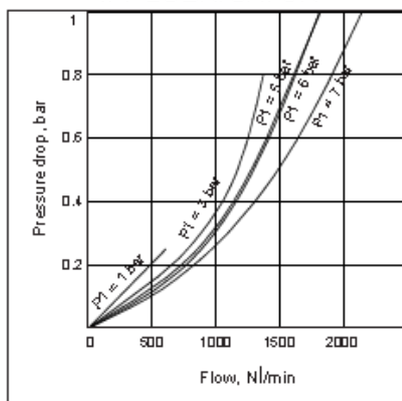


Modelo L14 y L15

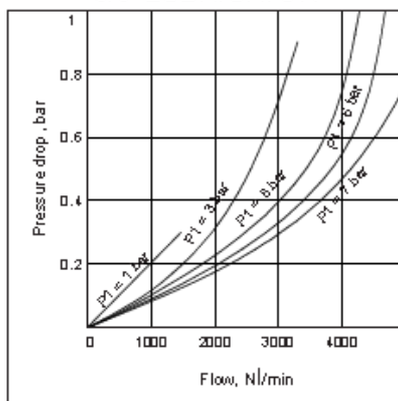


Modelo	W	A	B	E	K	F	J	L	T	H2
L 13	G1/4	40	135	42	15	30	28	5.5	2	35
L 14	G3/8	55	157	44	25	40	40	6.5	2	45
L 15	G1/2	70	190	46	25	50	55	8.5	2	45

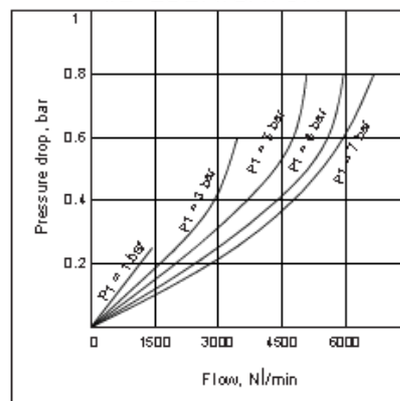
1/4" LUBRICATOR



3/8" LUBRICATOR



1/2" LUBRICATOR



Nota importante : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.