

LUBRICADORES

SERIE UL 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 NPT

Art



Características

- Generan una fina niebla que permite lubricar los elementos neumáticos
- Dosificador de aceite con perilla de fácil ajuste
- Vasos transparentes con protector metálico
- Uniones modulares que facilitan la conexión y el mantenimiento

Lubricadores Miniatura

Referencia	NPT	Vaso	Capacidad Vaso	SCFM
UL101	1/8"	Transparente	25 c.c.	20
UL102	1/4"	Transparente	25 c.c.	24

Lubricadores Standard

Referencia	NPT	Vaso	Capacidad Vaso	SCFM
UL202	1/4"	Transparente / Protector	75 c.c.	50
UL2022	1/4"	Metálico	75 c.c.	50
UL203	3/8"	Transparente / Protector	75 c.c.	50
UL2032	3/8"	Metálico	75 c.c.	50
UL204	1/2"	Transparente / Protector	75 c.c.	60
UL2042	1/2"	Metálico	75 c.c.	60

Datos Técnicos

Fluido:
Aire comprimido

Presión de Trabajo:

Vaso Transparente:
1,5 a 9 Bar ~ 21 a 128 PSI

Vaso Metálico:
1,5 a 15 Bar ~ 21 a 217,5 PSI

Temperatura de Trabajo:
-20°C a 70°C ~ -4°F a 158°F

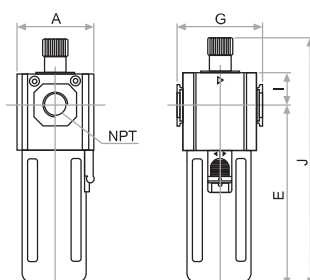
Lubricante:
SAE 10 (Recomendado)
Ver pág. [Mantenimiento-176](#)

Lubricadores de Alto Flujo

Referencia	NPT	Vaso	Capacidad Vaso	SCFM
UL304	1/2"	Transparente / Protector	160 c.c.	100
UL3042	1/2"	Metálico	160 c.c.	100
UL305	3/4"	Metálico	380 c.c.	160
UL306	1"	Metálico	380 c.c.	160

Materiales

Cuerpo : Aluminio
Vaso (200/300/400) : Policarbonato
Vaso (600) : Aluminio
Vaso Metálico : Aluminio
Empaques : NBR



Tamaño	A	E	G	I	J
Miniatura	40	80	47	17	118 ~ 120
Standard	53,4	125	60	21	168 ~ 170
Alto Flujo (1/2")	64	142	80	24	189,5 ~ 191,5
Alto Flujo (3/4"-1")	88,6	194,5	99	35	255,5 ~ 257,5