

Lubrificadores Serie N

Conexiones: G1/8 y G1/4
con vaso trasparente roscado.



El lubricador de la Serie N se suministra con conexiones de G1/8 y G1/4. Su peculiar tipo de construcción permite una vasta gama de utilizaciones en relación al número de gotas de aceite nebulizado y del aire utilizado. El cuerpo del lubricador es de latón OT58 mientras que el vaso es en tecnopolímero transparente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo constructivo	con válvula de compensación
Materiales	latón, Grilamid, NBR
Conexiones roscados	G1/8 - G1/4
Capacidad aceite cm ³	tamaño 1 = 26 tamaño 2 = 37
Peso	kg 0,240
Tipo de montaje	vertical, en línea
Temperatura de trabajo	0 °C + 50°C a 10 bar
Carga aceite	sin presión
Aceite lubricante	de 3°E + 10°E (solicitar tipos a nuestros tecnicos)
Presión de trabajo	1 + 16 bar
Caudal nominal	ver diagrama
Presión mínima de nebulización	a 1 bar = 7,5 NI/min a 6 bar = 11 NI/min

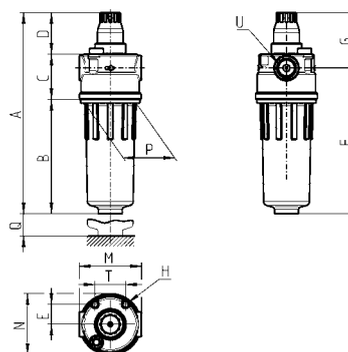
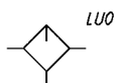
EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

N	2	04	-	L	00
---	---	----	---	---	----

N	SERIE
2	TAMAÑO: 1 = vaso pequeño 2 = vaso normal
04	CONEXIONES: 08 = G1/8 04 = G1/4
L	L = Lubricador
00	TIPO DE CONSTRUCCION: 00 = niebla de aceite

3

TRATAMIENTO

Lubrificadores Serie N

DIMENSIONES

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	Q	T	U
N108-L00	122,5	59	33	30,5	75,5	82	40,5	M5	45	44,5	38	46,5	22	G1/8
N104-L00	122,5	59	33	30,5	75,5	82	40,5	M5	45	44,5	38	46,5	22	G1/4
N208-L00	146,5	83	33	30,5	14,5	106	40,5	M5	45	44,5	38	46,5	22	G1/8
N204-L00	146,5	83	33	30,5	14,5	106	40,5	M5	45	44,5	38	46,5	22	G1/4

DIAGRAMA DE CAUDAL

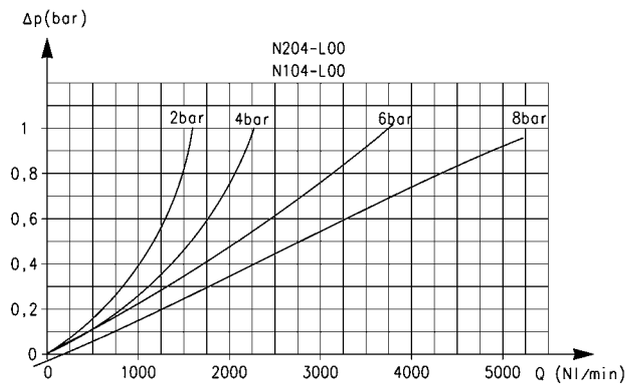


Diagrama de caudal para los modelos:
N204-L00 y N104-L00

ΔP = Variación de presión
Qn = Caudal

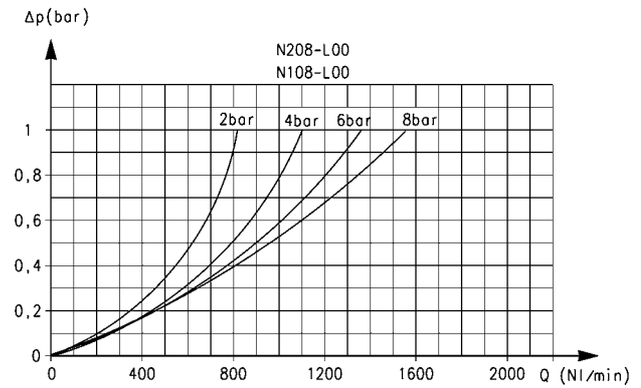


Diagrama de caudal para los modelos:
N208-L00 y N108-L00

ΔP = Variación de presión
Qn = Caudal