

Lubrificadores Serie MC

Conexiones G1/4, G3/8 y G1/2

Modular

Vaso con protección metálica y montaje a bayoneta



Los lubricadores de la serie MC se suministran con conexiones de G1/4, G3/8 y G1/2.

El vaso de estos lubricadores es con protección metálica y con visor transparente.

El caudal de aceite es visible a través del terminal transparente y se puede regular mediante un tornillo dosificador.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

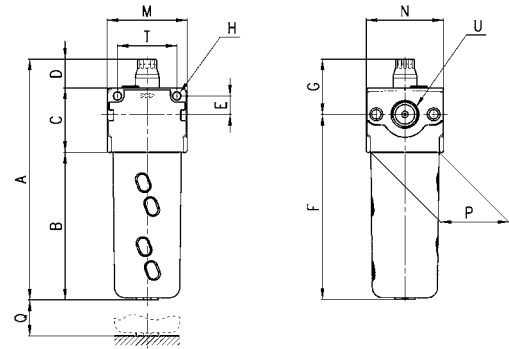
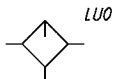
Tipo constructivo	modular, compacto		
Materiales	zama, NBR, tecnopolímero		
Conexiones roscadas	G1/4	G3/8	G1/2
Capacidad aceite	cm ³	37	170 170
Peso	kg	0,338	0,712 0,674
Montaje	vertical en línea o a pared		
Temperatura de trabajo	0°C ÷ 50°C a 10 bar		
Carga aceite	sin presión (G1/4) normal también durante el ejercicio (G3/8 - G1/2)		
Aceite lubricante	da 3°E ÷ 10°E (solicitar tipos a nuestros técnicos)		
Ejecución/titura	barnizado		
Presión de trabajo	0 ÷ 16 bar		
Caudal nominal	ver diagrama		
Presión min. de nebulización (NI/min)	G1/4 - G3/8 - G1/2		
a 1 bar	8	8	8,5
a 6 bar	15	17,5	15,5

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

MC	2	02	-	L	00
----	---	----	---	---	----

MC	SERIE:
2	TAMAÑO: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2
02	CONEXIONES: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2
L	L = LUBRIFICADOR
00	TIPO DE CONSTRUCCION: 00 = niebla de aceite

Lubrificadores Serie MC



DIMENSIONES														
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	Q	T	U
MC104-L00	148	83	40	25	11	107	41	4,5	45	45	37	84	35	G1/4
MC238-L00	187	115	50	22	14	144	43	5,5	62	60	53	117	46	G3/8
MC202-L00	187	115	50	22	14	144	43	5,5	62	60	53	117	46	G1/2

La firma se reserva el derecho de modificar modelos y dimensiones sin preaviso. Estos productos están diseñados para aplicaciones industriales. Su venta al público en general no es recomendable.

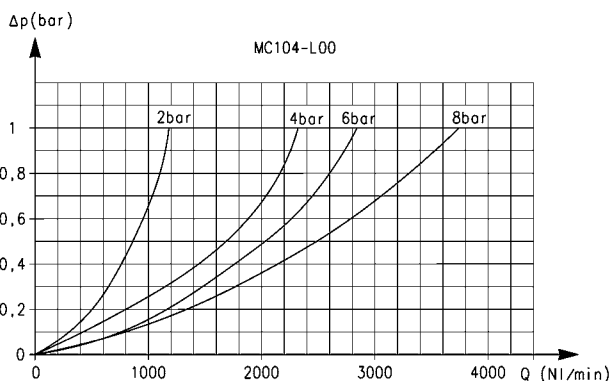
DIAGRAMA DE CAUDAL


Diagrama de caudal para los modelos: MC104-L00

ΔP = Variación de presión
 Q_n = Caudal

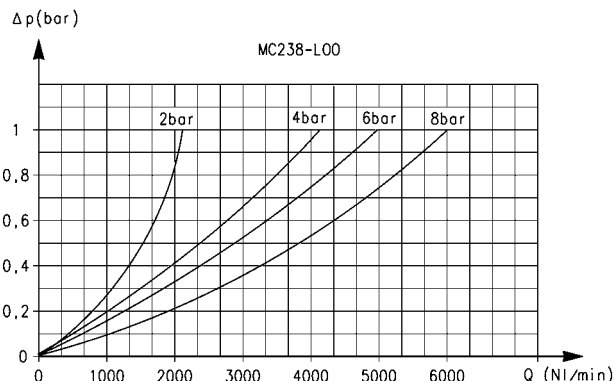


Diagrama de caudal para los modelos: MC238-L00

ΔP = Variación de presión
 Q_n = Caudal

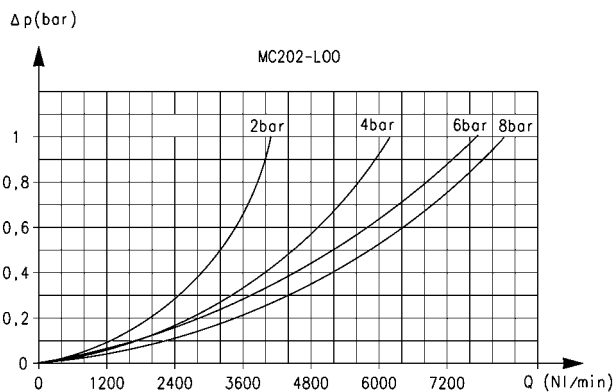
DIAGRAMAS DE CAUDAL


Diagrama de caudal para los modelos: MC202-L00

ΔP = Variación de presión
 Q_n = Caudal