

Lubrificatori Serie MC

Attacchi: G1/4, G3/8 e G1/2

Modulari

Tazza con protezione metallica e montaggio a baionetta



I lubrificatori della Serie MC sono disponibili con attacchi da G1/4, G3/8 e G1/2. La tazza è con protezione metallica e visore trasparente. La regolazione dell'olio è visibile dalla cupoletta trasparente e si può regolare con l'apposita vite di registro.

CARATTERISTICHE GENERALI

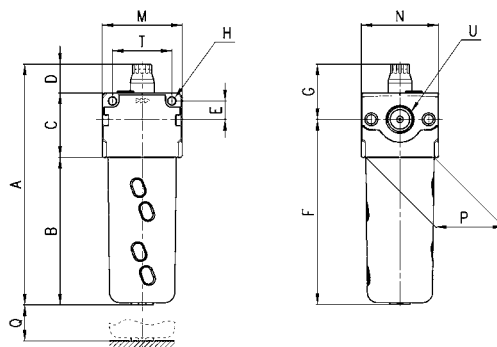
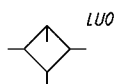
Tipo costruttivo	modulare compatto			
Materiali	zama, NBR, tecnopolimero			
Attacco	G1/4	G3/8	G1/2	
Capacità olio	cm ³	37	170	170
Peso	kg	0,338	0,712	0,674
Montaggio	verticale in linea o a parete			
Temperatura d'esercizio	-5°C + 50°C a 10 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro)			
Caricamento olio	In assenza di pressione (G1/4) Anche durante l'esercizio (G3/8 - G1/2)			
Olio per lubrificazione	da 3°E + 10°E (richiedere tipi ai nostri tecnici)			
Finitura	verniciato			
Pressione d'esercizio	0 + 16 bar			
Portata nominale	vedere diagramma			
Portata minima d'innesco (NI/min)	G1/4 - G3/8 - G1/2			
ad 1 bar	8 - 8 - 8,5			
a 6 bar	15 - 17,5 - 15,5			

ESEMPIO DI CODIFICA

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

MC	SERIE
2	GRANDEZZA: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2
02	ATTACCO: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2
L	LUBRIFICATORE
00	TIPO DI COSTRUZIONE: 00 = nebbia d'olio

Lubrificatori Serie MC



INGOMBRI														
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 ditta si riserva il diritto di variare modelli e ingombri senza preavviso. Prodotti destinati all'industria, è vietata la vendita al pubblico

DIAGRAMMI DI PORTATA

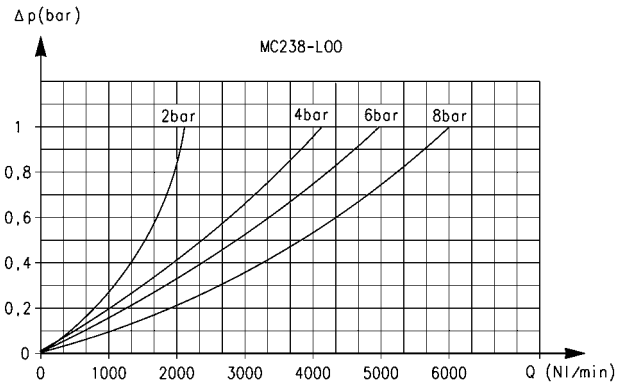
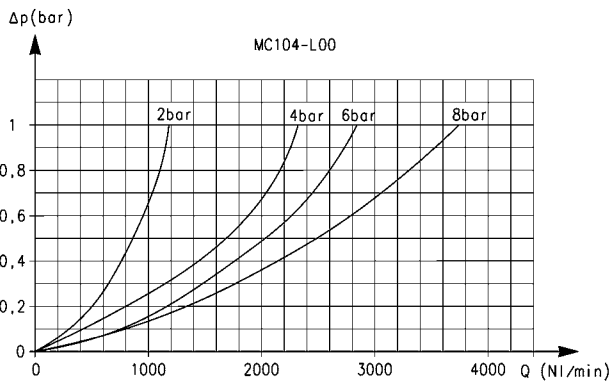


Diagramma di portata per i modelli: MC104-L00

Δp = Variazione di pressione
Q = Portata

Diagramma di portata per i modelli: MC238-L00

Δp = Variazione di pressione
Q = Portata

DIAGRAMMI DI PORTATA

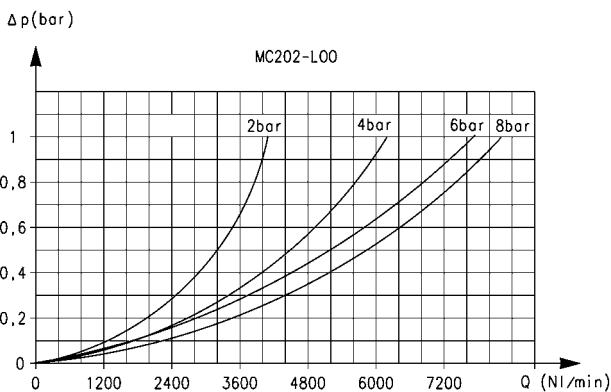


Diagramma di portata per i modelli: MC202-L00

Δp = Variazione di pressione
Q = Portata