

Lubrificateurs Série MC

Raccordement : 1/4", 3/8" et 1/2"
Modulaire
Cuve métallique et montage à baïonnette



- » Vis de régulation
- » Hublots de visualisation du niveau de l'huile

Les lubrificateurs de la série MC existent en tailles 1/4", 3/8" et 1/2". Ces lubrificateurs sont pourvus d'une cuve métallique et d'un viseur transparent. La coupole transparente permet de visualiser la lubrification, cette dernière pouvant être régulée grâce à une vis prévue à cet effet.

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|--|--|
| Construction | modulaire compact |
| Matériaux | zama, NBR, technopolymère |
| Raccordement | G1/4 G3/8 G1/2 |
| Capacité d'huile | cm ³ 37 170 170 |
| Poids | kg 0,338 0,712 0,674 |
| Position de montage | verticale, en ligne ou en paroi |
| Température de fonctionnement | -5 °C ÷ 50 °C à 10 bar (avec le point de rosée du fluide inférieur à 2 °C à la température minimale de fonctionnement) |
| Remplissage de l'huile | sans pression (G1/4") possible sous pression (G3/8", G1/2") |
| Huile pour lubrification | Utiliser de l'huile ISO VG32. Une fois commencée, la lubrification ne doit jamais être interrompue. |
| Finition | verni |
| Pression de service | 0 à 16 bar |
| Débit mini d'air pour lubrification (NL/min) | G1/4 - G3/8 - G1/2 |
| à 1 bar | 8 - 8 - 8,5 |
| à 6 bar | 15 - 17,5 - 15,5 |
| Débits nominaux | voir DIAGRAMMES DE DÉBIT sur les pages suivantes |
| Fluide | air comprimé |

CODIFICATION

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

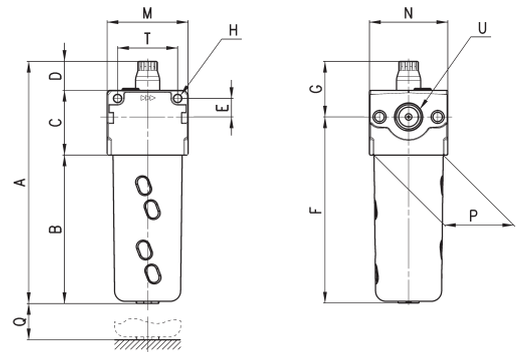
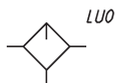
| | |
|-----------|---|
| MC | SÉRIE: |
| 2 | TAILLE : 1 = 1/4" 2 = 3/8", 1/2" |
| 02 | RACCORDEMENT : 04 = 1/4" 38 = 3/8" 02 = 1/2" |
| L | L = LUBRIFICATEUR |
| 00 | FONCTIONNEMENT : 00 = brouillard d'huile |

LUBRIFICATEURS SÉRIE MC

Lubrificateurs Série MC



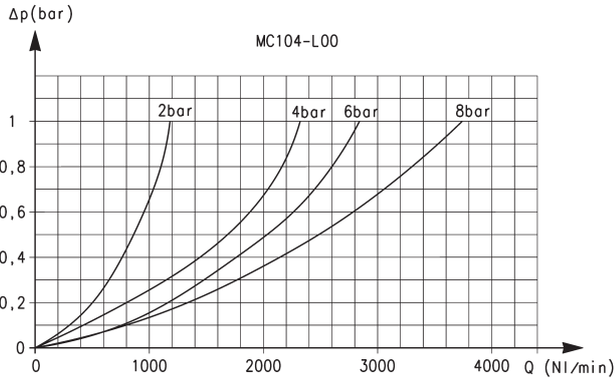
LU0 = Lubrificateur



| DIMENSIONS | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|------|
| 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 |

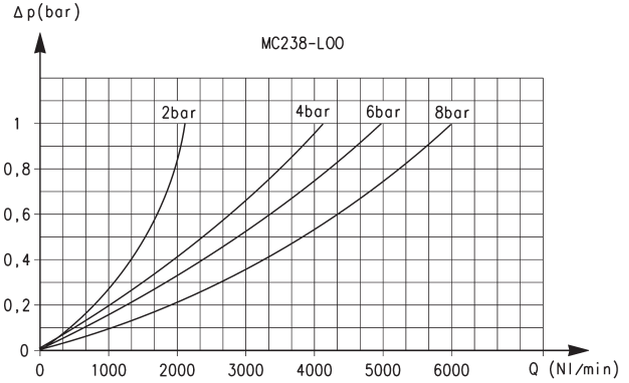
Produits pour utilisation industrielle avec air comprimé exclusivement.
Pour tout autre environnement ou fluide, nous consulter.
Conditions générales de vente et de garantie disponibles sur www.camozzi.com.

DIAGRAMMES DES DEBITS



Diagrammes des débits pour le modèle : MC104-L00

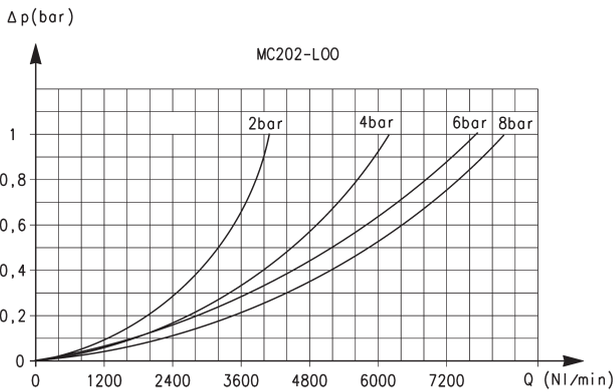
ΔP = Chute de pression
 Q_n = Débit



Diagrammes des débits pour le modèle : MC238-L00

ΔP = Chute de pression
 Q_n = Débit

DIAGRAMMES DES DEBITS



Diagrammes des débits pour le modèle : MC202-L00

ΔP = Chute de pression
 Q_n = Débit