

Lubrificateurs Série N

Raccordement : 1/8", 1/4"



» Disponible avec : cuve transparente PA12 ou cuve en laiton nickelé pour le petit modèle (N1)

Les lubrificateurs de la série N existent en tailles 1/8" et 1/4". La conception particulière de ses composants permet d'optimiser la consommation d'huile en fonction du débit d'air. Le corps du lubrificateur est en laiton OT58 et la cuve transparente en technopolymère.

La version avec cuve métallique est particulièrement adaptée aux applications sujetes à impacts ou en présence d'agents agressifs pouvant endommager la cuve en PA12.

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|-------------------------------------|---|
| Construction | modulaire, compact |
| Matériaux | laiton, PA12 transparent ou laiton nickelé, NBR |
| Raccordement | G1/8 - G1/4 |
| Capacité d'huile | taille 1: 26 cm ³ taille 2: 37 cm ³ |
| Peso | 0,240 kg |
| Position de montage | verticale, en ligne |
| Température de fonctionnement | -5° à +50°C sous 10 bar (avec point de rosée du fluide inférieure de 2°C à la température mini de fonctionnement) |
| Remplissage de l'huile | sans pression |
| Huile pour lubrification | utiliser des huiles ISO VG32. Une fois commencée, la lubrification ne doit jamais être interrompue |
| Pression de service | 1 à 16 bar |
| Débits nominaux | voir DIAGRAMMES DE DÉBIT sur les pages suivantes |
| Débit mini d'air pour lubrification | à 1 bar = 7,5 NL/min à 6 bar = 11 NL/min |
| Fluide | air comprimé |

CODIFICATION

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

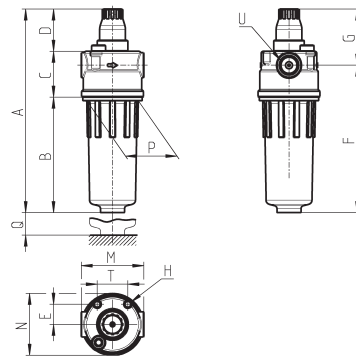
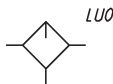
| | |
|-----------|---|
| N | SERIE |
| 2 | TAILLE : 1 = petite cuve (26 cm ³) 2 = grande cuve (37 cm ³) |
| 04 | RACCORDEMENT : 08 = 1/8" 04 = 1/4" |
| L | L = Lubrificateur |
| 00 | FONCTIONNEMENT : 00 = brouillard d'huile |
| | MATERIAU CUVE : = PA12 transparent (standard) TM = laiton nickelé (seulement pour taille 1) |

LUBRIFICATEURS SÉRIE N

Lubrificateurs Série N

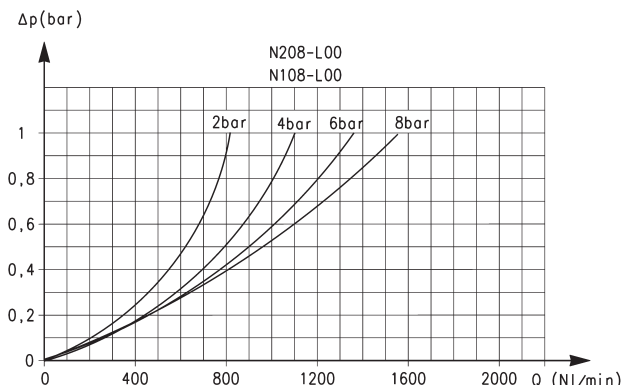
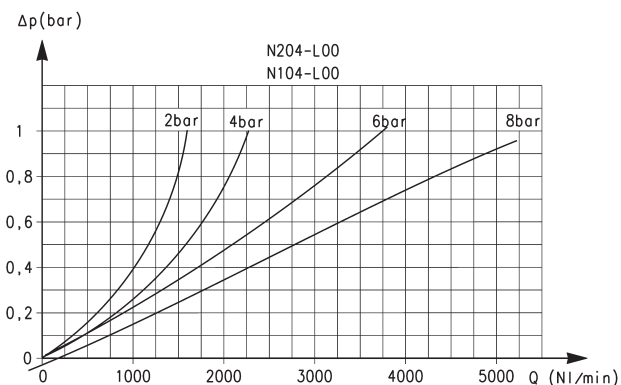


LU0 = Lubrificateur



| DIMENSIONS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----|----|------|------|-----|------|----|----|------|----|------|----|------|--|
| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | M | N | P | Q | T | U | |
| N108-L00 | 122.5 | 59 | 33 | 30.5 | 14.5 | 82 | 40.5 | M5 | 45 | 44.5 | 38 | 46.5 | 22 | G1/8 | |
| N104-L00 | 122.5 | 59 | 33 | 30.5 | 14.5 | 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 | |

DIAGRAMMES DES DEBITS



Diagrammes des débits pour les modèles : N204-L00 - N104-L00

ΔP = Chute de pression
Qn = Débit

Diagrammes des débits pour les modèles : N208-L00 - N108-L00

ΔP = Chute de pression
Qn = Débit

LUBRIFICATEURS SÉRIE N