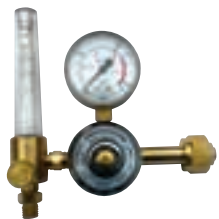





Régulateurs de Gaz Lincoln Electric



| LE601D-L | LE250L |
|---|---|
| Débitmètre pour les travaux légers d'applications MIG/TIG | Débitmètre pour tous les types d'applications MIG/TIG |
| | |

| PRESSION D'ENTRÉE (MAX) (bar) | | | | | 230 | 230 | | |
|--|------------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|
| DÉBIT (lpm) | | | | | 0-30 | 0-30 | | |
| JAUGE DE PRESSION D'ALIMENTATION (bar) | | | | | 0-315 | 0-315 | | |
| JAUGE DE PRESSION (lpm) | | | | | 0-30 | 0-30 | | |
| PRESSION LIVRÉE (bar) | | | | | ----- | ----- | | |
| Utilisé principalement en | | Raccord fileté gaz | Raccord de sortie | Connexion tuyau | Code Article | Description | Code Article | Description |
| ALLEMAGNE | Air - Mix Air | W21,8-14-RH | G1/4" | sans connexion | 3100481 | LE601D30LARC117 | 3100521 | LE250DB30LARC22 |
| | CD | | | | | | | |
| BELGIQUE | Air - Mix Air | W21,8-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100486 | LE601D30LARC938 | 3100382 | LE250DB30LARC25 |
| | CD | | | | | | | |
| HOLLANDE | Air - Mix Air | W24,32-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100088 | LE601D30LAR3124 | 3100520 | LE250DB30LAR3132 |
| | CD | W21,8-14-RH | | | 3100487 | LE601D30LCD3562 | 3100525 | LE250DB30LCD106 |
| ITALIE | Air - Mix Air | W24,51-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100477 | LE601D30LAR3563 | 3100517 | LE250DB30LAR108 |
| | CD | W21,7-14-RH | | | 3100488 | LE601D30LCD3570 | 3100526 | LE250DB30LCD112 |
| ESPAGNE | Air - Mix Air | W21,8-14-RH | G1/4" | pour tuyau 5 mm | 3100491 | LE601ED30LARC98 | 3100516 | LE25030LARC575 |
| | CD | | | | | | | |
| PORTUGAL | Air - Mix Air | W21,7-14-RH | G1/4" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100257 | LE601ED30LARC93 | 3100047 | LE25030LARC3001 |
| | CD | | | | | | | |
| FRANCE | Air - Mix Air | W21,8-14-RH | 9/16" UNF | pour tuyau 6 mm | 3100485 | LE601D30LARC500 | 3100523 | LE250DB30LARC643 |
| | CD | | | | | | | |
| SUÈDE | Air - Mix Air | W24,32-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100478 | LE601D30LAR3579 | 3100519 | LE250DB30LAR275 |
| | CD | W21,8-14-RH | | | 3100479 | LE601D30LCD3582 | 3100528 | LE250DB30LCD17 |
| NORVÈGE | Air - Mix Air | W24,32-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100478 | LE601D30LAR3579 | 3100519 | LE250DB30LAR275 |
| | CD | W21,8-14-RH | | | 3100479 | LE601D30LCD3582 | 3100528 | LE250DB30LCD17 |
| FINLANDE | Air - Mix Air | W24,32-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100478 | LE601D30LAR3579 | 3100519 | LE250DB30LAR275 |
| | CD | W21,8-14-RH | | | 3100479 | LE601D30LCD3582 | 3100528 | LE250DB30LCD17 |
| DANEMARK | Air - Mix Air | W24,32-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100478 | LE601D30LAR3579 | 3100519 | LE250DB30LAR275 |
| | CD | W21,8-14-RH | | | 3100479 | LE601D30LCD3582 | 3100528 | LE250DB30LCD17 |
| RUSSIE | Air - Mix Air | G3/4"-RH | G1/4" | pour tuyaux 6 mm | 3100482 | LE601D30LARC168 | 3100415 | LE250DB30LARC46 |
| | CD | | | | | | | |
| CROATIE | Air - Mix Air | W21,8-14-RH | G3/8" | sans connexion | 3100483 | LE601D30LARC169 | 3100522 | LE250DB30LARC23 |
| | CD | | | | | | | |
| RÉPUBLIQUE CHÈQUE | Air - Mix Air | W24,32-14-RH | G1/4" | pour tuyau 6 mm | 3100480 | LE601D30LAR3589 | 3100518 | LE250DB30LAR109 |
| | CD | W21,8-14-RH | | | 3100490 | LE601D30LCD3590 | 3100527 | LE250DB30LCD164 |
| SLOVÉNIE | Air - Mix Air | W21,8-14-RH | G1/4" | sans connexion | 3100481 | LE601D30LARC117 | 3100521 | LE250DB30LARC22 |
| | CD | | | | | | | |
| ESTONIE LITUANIE LETTONIE | Air - Mix Air (type scandinave) | W24,32-14-RH | G3/8" | pour tuyaux 6 et 8 mm | 3100478 | LE601D30LAR3579 | 3100519 | LE250DB30LAR275 |
| | CD (type scandinave) | W21,8-14-RH | | | 3100479 | LE601D30LCD3582 | 3100528 | LE250DB30LCD17 |
| | Air - CD (type Russe) | G3/4"-RH | | | 3100484 | LE601D30LARC363 | 3100524 | LE250DB30LARC69 |

| LE250D-F | | LE651 | | LE603 | | LE711 | |
|---|------------------|---|-----------------|--|-------------|---|-------------|
| Débitmètre pour tous les types d'application, précision du débit de gaz | | Débitmètre avec fonctionnalité d'économisation de gaz | | Protecteur Gaz Inerte | | Débitmètre (pré-chauffage) | |
|  | |  | |  | |  | |
| 230 | | 300 | | 15 | | 230 | |
| 0-30 | | 0-30 | | ----- | | 0-25 | |
| 0-315 | | 0-400 | | ----- | | 0-315 | |
| 0-30 | | 0-30 | | ----- | | 0-25 | |
| ----- | | ----- | | 0,6-0,9 | | ----- | |
| Code Article | Description | Code Article | Description | Code Article | Description | Code Article | Description |
| 3100538 | LE250DB30FARC55 | 3100704 | LE65130LARC3564 | 3001051 | LE603Z003 | 3100624 | LE711Z002 |
| 3100537 | LE250DB30FARC54 | 3100705 | LE65130LARC3567 | 3002150 | LE603Z001 | 3100623 | LE711Z001 |
| 3100532 | LE250DB30FAR3130 | 3100709 | LE65130LAR3568 | 3002150 | LE603Z001 | 3100623 | LE711Z001 |
| 3100540 | LE250DB30FCD107 | 3100712 | LE65130LCD3569 | 3002150 | LE603Z001 | 3100625 | LE711Z003 |
| 3100530 | LE250DB30FAR120 | 3100701 | LE65130LAR3574 | | | | |
| 3100541 | LE250DB30FCD121 | 3100713 | LE65130LCD3575 | 3001051 | LE603Z003 | 3100626 | LE711Z004 |
| 3100529 | LE250D30FARC734 | 3100706 | LE65130LARC3576 | 3001051 | LE603Z003 | 3100627 | LE711Z005 |
| 3100029 | LE250D30FARC103 | 3100707 | LE65130LARC3577 | 3002088 | LE603Z002 | 3100628 | LE711Z006 |
| 3100534 | LE250DB30FARC163 | 3100708 | LE65130LARC3578 | 3002150 | LE603Z001 | 3100629 | LE711Z007 |
| 3100533 | LE250DB30FAR50 | 3100702 | LE65130LAR3581 | | | | |
| 3100542 | LE250DB30FCD175 | 3100714 | LE65130LCD3584 | 3002150 | LE603Z001 | 3100629 | LE711Z007 |
| 3100533 | LE250DB30FAR50 | 3100702 | LE65130LAR3581 | | | | |
| 3100542 | LE250DB30FCD175 | 3100714 | LE65130LCD3584 | 3002150 | LE603Z001 | 3100629 | LE711Z007 |
| 3100533 | LE250DB30FAR50 | 3100702 | LE65130LAR3581 | | | | |
| 3100542 | LE250DB30FCD175 | 3100714 | LE65130LCD3584 | 3002150 | LE603Z001 | 3100629 | LE711Z007 |
| 3100533 | LE250DB30FAR50 | 3100702 | LE65130LAR3581 | | | | |
| 3100542 | LE250DB30FCD175 | 3100714 | LE65130LCD3584 | 3001051 | LE603Z003 | 3100630 | LE711Z008 |
| 3100536 | LE250DB30FARC49 | 3100700 | LE65130LARC3586 | 3002150 | LE603Z001 | 3100631 | LE711Z009 |
| 3100535 | LE250DB30FARC20 | 3100710 | LE65130LARC3588 | | | | |
| 3100531 | LE250DB30FAR301 | 3100703 | LE65130LAR3593 | 3001051 | LE603Z003 | 3100630 | LE711Z008 |
| 3100543 | LE250DB30FCD302 | 3100715 | LE65130LCD3594 | | | | |
| 3100538 | LE250DB30FARC55 | 3100704 | LE65130LARC3564 | 3001051 | LE603Z003 | 3100624 | LE711Z002 |
| 3100533 | LE250DB30FAR50 | 3100702 | LE65130LAR3581 | 3002150 | LE603Z001 | 3100629 | LE711Z007 |
| 3100542 | LE250DB30FCD175 | 3100714 | LE65130LCD3584 | | | | |
| 3100539 | LE250DB30FARC87 | 3100711 | LE65130LARC3618 | 3002150 | LE603Z001 | 3100632 | LE711Z010 |

LE601D-L

Débitmètre compact à simple détente

Caractéristiques

- Pression maximale d'entrée 230 bar.
- Jauge de pression 50 mm.
- Connexion d'entrée arrière.



Applications

- Pour les travaux légers d'applications MIG/TIG

LE250L

Débitmètre

Caractéristiques

- Corps en laiton pour une résistance maximale.
- Pression maximale d'entrée 230 bar.



Applications

- Pour tous les types d'applications MIG/TIG

LE250D-F

Débitmètre

Caractéristiques

- Corps en laiton pour une résistance maximale.
- Pression maximale d'entrée 230 bar.



Applications

- Pour tous les types d'applications MIG/TIG

LE711

Débitmètre pré-chauffé

Caractéristiques

- Corps en laiton pour une résistance maximale.
- Pression maximale d'entrée 230 bar.



Applications

- Pour les types d'applications MIG/TIG

LE651

Débitmètre double détente

Caractéristiques

- Débitmètre double détente.
- Corps en laiton pour une résistance maximale.
- Bouteille de gaz fournie.
- Filtre d'entrée pour protection contre contamination.
- Débit précis de gaz.
- Solide, résistant, débitmètre en polycarbonate avec une bonne visibilité de 360°.
- Entrée latérale.



Applications

- Pour tous les types d'applications MIG/TIG

LE603

Protection de gaz inerte

Caractéristiques

- Pour connexion du débit et du lance.
- Le protecteur de gaz Inerte a été conçu pour contrôler / économiser les gaz de protection de deux façons :
 - par la réduction de la surcharge de gaz lorsque une torche MIG ou TIG est activée. Comme ils sont conçus pour réduire la pression qui s'est tenue dans le lance, le déchet de gaz est réduit lorsque la torche est activée.
 - en livrant un débit contrôlé.
- Les soudeurs ont l'habitude d'établir des débits de protection de gaz plus élevés face à ce qu'il est nécessaire. Une fois établi par un superviseur, le Protecteur de Gaz Inerte livrera le débit précis, supprimant tout déchet de gaz.
- Conçu pour supprimer la surcharge de pression au démarrage de chaque application MIG/TIG, maintient un débit et pression constants avec chaque soudure et permet d'économiser de gaz en plus de 60%.



Applications

- Pour tous les types d'applications MIG/TIG