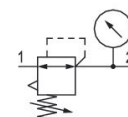


0821302410

Série NL2

Les unités de maintenance série NL sont adaptées à tous les domaines : en tant que composants individuels ou en ensembles montés, pour un traitement centralisé ou décentralisé de l'air comprimé, dans des versions compactes ou puissantes, pour un usage à des températures élevées ou basses. Cette gamme propose une technologie complète et personnalisable de traitement de l'air comprimé. Elle comprend une option permettant de combiner tous les composants de la série afin de réaliser la fonction souhaitée, ce qui permet d'adapter les composants avec précision aux exigences de chaque application.



Données techniques

Secteur

Industrie

Fonction

Régulateur de pression standard

Composants

Régulateur de pression

Manomètre

Avec manomètre

Position de montage

Indifférent

Type de régulateur

Régulateur de pression à membrane

Orifice

G 1/4

Débit nominal Qn

2000 l/min

Plage de réglage de la pression min.

0.1 bar

Plage de réglage de la pression max.

3 bar

Pression de service min.

0.5 bar

Pression de service maxi

16 bar

Température ambiante min.

-10 °C

Température ambiante max.

60 °C

Commande

mécanique

Fonction régulateur

avec échappement secondaire

Type de régulateur

montage en batterie possible

Alimentation en pression

Simple, unilatéral

Type de fermeture

Fermeture standard, par clé

0821302410

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Fluide | Air comprimé Gaz neutres |
| Préfiltrage recommandé | 5 µm |
| Poids | 0.41 kg |

Matériau

| | |
|--------------------------|---|
| Matériau boîtiers | Zinc coulé sous pression |
| Matériau plaque frontale | Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène |
| Matériau joints | Caoutchouc nitrile (NBR) |
| Référence | 0821302410 |

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

Débit nominal Qn avec pression secondaire p2 = 6 bar et $\Delta p = 1$ bar

La modification du sens de débit (d'une alimentation en air comprimé à gauche à une alimentation en air comprimé à droite) s'effectue en tournant le composant de 180° sur l'axe vertical. Pour de plus amples détails, veuillez consulter la notice d'instruction.

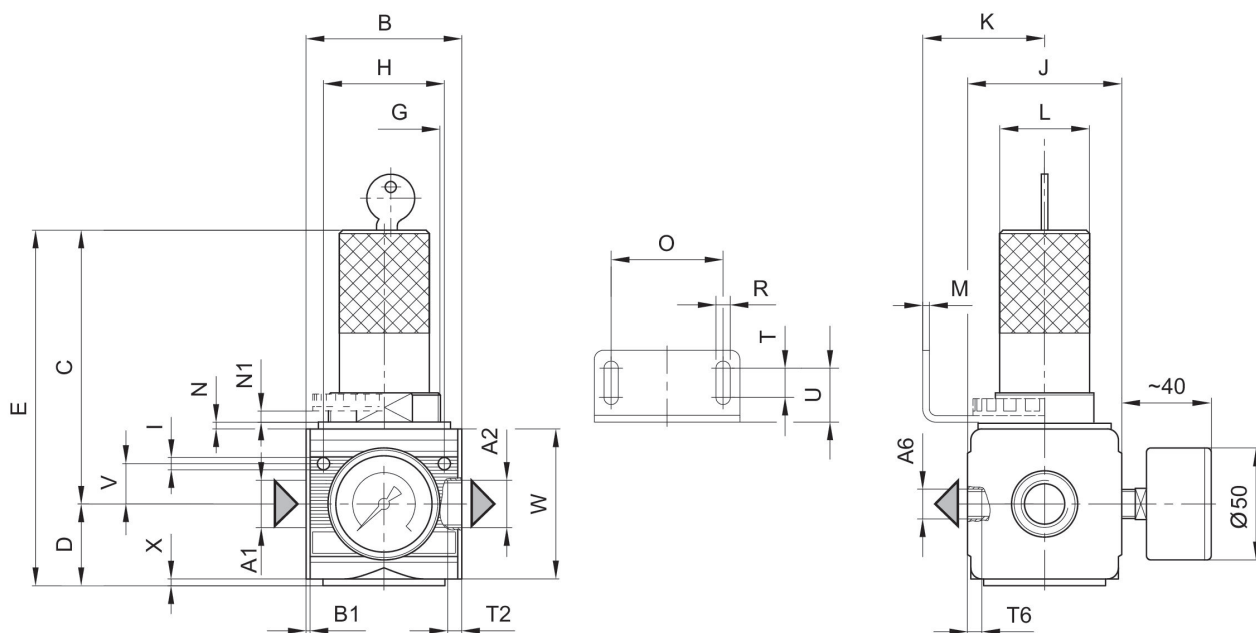
Le raccord pour manomètre arrière du régulateur de pression est obturé par un bouchon d'obturation, tandis que le raccord avant est ouvert. En fonction de l'application du client, un second bouchon d'obturation peut être nécessaire. A commander séparément (voir accessoires).

Echappement secondaire ($\leq 0,3$ bar au-dessus de la pression réglée)

Avec échappement arrière (>3 bar)

Manomètre à commander séparément

Dimensions



A1 = entrée
 A2 = sortie
 A6 = sortie

Dimensions en mm

| Référence | A2 | A6 | B | B1 | C | D | E | G | H |
|------------|-------|-------|----|-----|------|----|-------|---------|----|
| 0821302410 | G 1/4 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302561 | G 1/4 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302402 | G 1/4 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302454 | G 3/8 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302455 | G 3/8 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302442 | G 3/8 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302562 | G 1/4 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302407 | G 1/4 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302403 | G 1/4 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302456 | G 3/8 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302457 | G 3/8 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |
| 0821302443 | G 3/8 | G 1/4 | 48 | 1.5 | 96.5 | 27 | 123.5 | M30x1,5 | 36 |

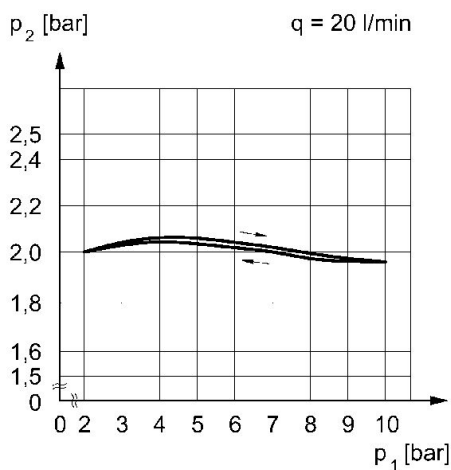
| Référence | I | J | K | L | M | N | N1 | O | R |
|------------|-----|----|------|----|---|---|-----|----|-----|
| 0821302410 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302561 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302402 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302454 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302455 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302442 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |

0821302410

| Référence | I | J | K | L | M | N | N1 | O | R |
|------------|-----|----|------|----|---|---|-----|----|-----|
| 0821302562 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302407 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302403 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302456 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302457 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |
| 0821302443 | 4.4 | 47 | 43.5 | 28 | 3 | 3 | 3.5 | 38 | 5.4 |

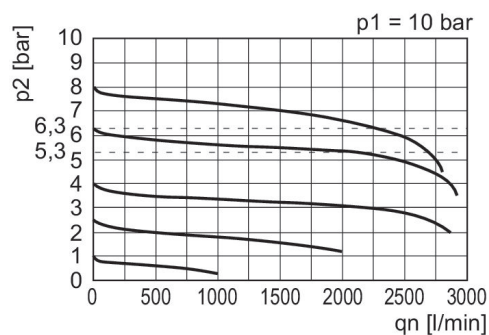
| Référence | T2 | T6 | U | V | W | X |
|------------|-----|----|------|------|----|---|
| 0821302410 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302561 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302402 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302454 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302455 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302442 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302562 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302407 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302403 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302456 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302457 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |
| 0821302443 | 9.5 | 7 | 18.5 | 12.3 | 52 | 1 |

Caractéristiques de pression



p1 = Pression de service
 p2 = Pression secondaire
 q = débit

Caractéristiques de débit (plage de réglage p_2 : 0,5 - 10 bar)



p1 = Pression de service
 p2 = Pression secondaire
 qn = Débit nominal