

Unités de traitement de l'air AVENTICS 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
Composants	Filtre régulateur de pression
Réservoir	Cuve PC sans capot de protection
Orifice	G 3/8
Débit nominal Qn	1650 l/min
Porosité du filtre	5 µm
Purge	Semi-automatique, ouvert sans pression
Manomètre	Avec manomètre
Pression de service min.	2 bar
Pression de service maxi	16 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	60 °C
Plage de réglage de la pression min.	0.5 bar
Plage de réglage de la pression max.	10 bar
Type de construction	En 1 partie
Type de construction	montage en batterie possible
Alimentation en pression	Simple, unilatéral
Position de montage	Vertical
Type de régulateur	Régulateur de pression à membrane

Fonction régulateur	avec échappement secondaire
Élément de filtre	remplaçable
Volume de cuve à filtre	25 cm ³
Catégorie d'air comprimé max. atteignable selon la norme ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Fluide	Air comprimé Gaz neutres
Poids	0.542 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Zinc coulé sous pression
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau plaque frontale	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Matériau réservoir	Polycarbonate
Matériau cartouche de filtre	Polyéthylène (PE)
Référence	0821300330

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

A noter : les cuves en polycarbonate sont sensibles aux solvants , vous trouverez des informations complémentaires sur "Informations client".

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.

Grâce à sa conception, convient également pour la séparation d'huile liquide ou d'eau.

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).

0821300330

2024-04-23

Technical drawing of a pressure washer, showing three views: front, side, and top. The drawing includes various dimensions and labels for components.

Dimensions:

- Front View:**
 - B : Total width
 - H : Width of the handle
 - G : Width of the trigger gun
 - C : Height of the handle
 - E : Total height
 - D : Height of the body
 - N : Distance from the trigger gun to the spray lance
 - $N1$: Distance from the trigger gun to the spray lance (alternative position)
 - V : Distance from the trigger gun to the spray lance (alternative position)
 - $A1$: Distance from the trigger gun to the spray lance (alternative position)
 - $B1$: Distance from the trigger gun to the spray lance (alternative position)
 - $T2$: Distance from the trigger gun to the spray lance (alternative position)
 - $A2$: Distance from the trigger gun to the spray lance (alternative position)
 - $W1$: Width of the trigger gun
- Side View:**
 - O : Distance from the trigger gun to the spray lance
 - R : Distance from the trigger gun to the spray lance
 - T : Distance from the trigger gun to the spray lance
 - U : Distance from the trigger gun to the spray lance
- Top View:**
 - K : Total width
 - J : Width of the handle
 - L : Width of the trigger gun
 - M : Distance from the trigger gun to the spray lance
 - $A6$: Distance from the trigger gun to the spray lance
 - $T6$: Distance from the trigger gun to the spray lance
 - $A4$: Distance from the trigger gun to the spray lance
 - ~ 40 : Distance from the trigger gun to the spray lance
 - $\varnothing 50$: Diameter of the trigger gun
 - W : Total width

Labels:

- 1)**: Trigger gun
- 2)**: Spray lance
- 3)**: Spray lance
- A**: Spray lance
- A6**: Spray lance
- A7**: Spray lance
- A4**: Spray lance
- A1**: Spray lance
- A2**: Spray lance
- T6**: Spray lance
- T7**: Spray lance
- T2**: Spray lance
- T**: Spray lance
- U**: Spray lance
- R**: Spray lance
- O**: Spray lance
- N**: Spray lance
- N1**: Spray lance
- V**: Spray lance
- B1**: Spray lance
- B**: Spray lance
- H**: Spray lance
- G**: Spray lance
- C**: Spray lance
- E**: Spray lance
- D**: Spray lance
- W1**: Spray lance
- W**: Spray lance
- K**: Spray lance
- J**: Spray lance
- L**: Spray lance
- M**: Spray lance
- A6**: Spray lance
- T6**: Spray lance
- A4**: Spray lance
- \sim 40**: Spray lance
- \varnothing 50**: Spray lance

3) Cuve en métal

Référence	A1	A2	A4	A6	A7	B	B1	C	D
0821300300	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300301	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300302	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300303	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300304	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300307	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300308	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300305	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300330	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300331	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300332	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300333	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300334	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5
0821300335	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	71	124.5



Filtre régulateur de pression, Série NL2-FRE

0821300330

NL2

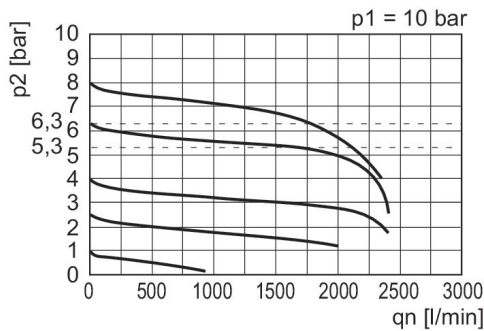
2024-04-23

Référence	E	G	H	I	J	K	L	M	N
0821300303	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300304	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300307	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300308	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300305	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300330	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300331	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300332	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300333	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300334	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5
0821300335	191	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5

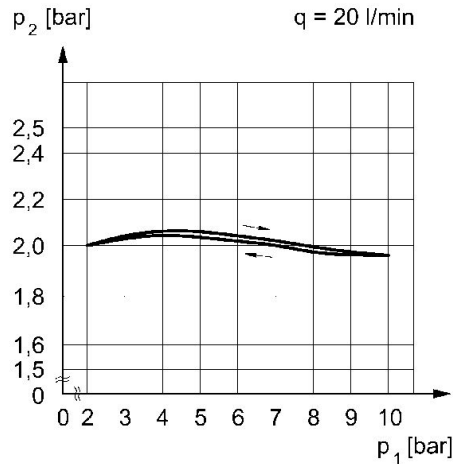
Référence	N1	O	R	T	T2	T6	T7	U	V
0821300300	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300301	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300302	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300303	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300304	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300307	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300308	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300305	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300330	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300331	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300332	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300333	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300334	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3
0821300335	3	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3

Référence	W	W1
0821300300	217.5	52
0821300301	217.5	52
0821300302	217.5	52
0821300303	217.5	52
0821300304	217.5	52
0821300307	217.5	52
0821300308	217.5	52
0821300305	217.5	52
0821300330	217.5	52
0821300331	217.5	52
0821300332	217.5	52
0821300333	217.5	52
0821300334	217.5	52
0821300335	217.5	52

Caractéristiques de débit, $p_2 = 0,05 - 7 \text{ bar}$ - Caractéristiques de pression



p_1 = Pression de service p_2 = Pression secondaire q_n = Débit nominal



p_1 = pression de service p_2 = pression secondaire q = débit