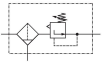
Filtre régulateur de pression, Série NL2-FRE

0821300316 2024-04-23

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 1/4

Débit nominal Qn 1650 l/min

Porosité du filtre 5 µm

Purge Semi-automatique, ouvert sans pression

Manomètre Sans manomètre

Pression de service min.

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.

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

Filtre régulateur de pression, Série NL2-FRE

NL2

0821300316 2024-04-23

Fonction régulateur avec échappement secondaire

Élément de filtre remplaçable
Volume de cuve à filtre 25 cm³
Catégorie d'air comprimé max. atteignable 6 : 7 : -

selon la norme ISO 8573-1:2010

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 douille filetée Zinc coulé sous pression

Matériau réservoir

Matériau cartouche de filtre

Référence

Polycarbonate

Polyéthylène (PE)

0821300316

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 Δp = 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.

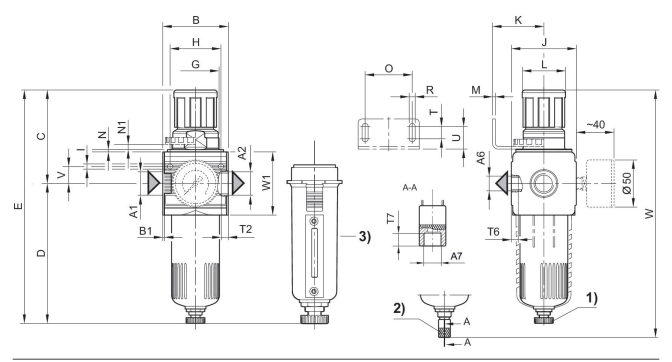
Grâce à sa conception, convient également pour la séparation d'huile liquide ou d'eau.

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).

Manomètre à commander séparément

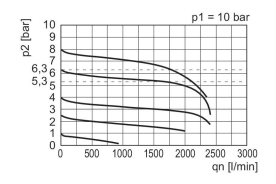
0821300316 2024-04-23

Dimensions



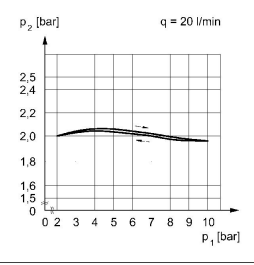
A1 = entrée A2 = sortie A6 = sortie

Caractéristiques de débit, p2 = 0,05 -7 bar



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

Caractéristiques de pression



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

Dimensions en mm

Référence	A1	A2	A6	A7		B1	С	D	E
08213003	6 G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	66.5	124.5	191

A7 = purge
1) Purge semi-automatique 2) Purge entièrement automatique
3) Cuve en métal avec indicateur de niveau

Filtre régulateur de pression, Série NL2-FRE

NL2

0821300316 2024-04-23

Référence	A1	A2	A6	A7	В	B1	С	D	Е
0821300275	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	66.5	124.5	191
0821300347	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	66.5	124.5	191
0821300343	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	48	1.5	66.5	124.5	191

Référence	G	Н	I	J	K	L	M	N	N1
0821300316	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300275	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300347	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300343	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3

Référence	0	R	Т	T2	T6	T7	U	V	W
0821300316	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	207
0821300275	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	207
0821300347	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	207
0821300343	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	207

Référence	W1
0821300316	52
0821300275	52
0821300347	52
0821300343	52