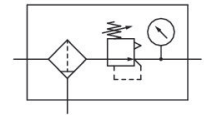


## AVENTICS NL2 シリーズ空気供給ユニット

AVENTICS NCT シリーズ 非接触搬送システムは、独特のグリップ体験を実現します。NCT シリーズのフローティングサクシオンパッドは、デリケートな表面や掴みにくい材料を事実上非接触で非常に穏やかなプロセスで敏感に処理することに優れています。NCT での取り扱いは、大きな穿孔、汚染された環境、湿った環境、ほこりっぽい表面、または柔らかい素材でも可能です。



## 技術データ

ブランチ

コンポーネント

タンク

ポート

定格吐出  $Q_n$

フィルター孔幅

結露排水

圧力ゲージ

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

最少周囲温度

最高周囲温度

レギュレーション範囲 min.

レギュレーション範囲 max.

封止タイプ

型式

型式

圧力供給

取付け位置

産業

フィルター - 調圧弁

PC タンク、金属保護ガード付き

G 1/4

1650 l/min

5  $\mu$ m

半自動、無圧 開く

圧力ゲージ付き

2 bar

16 bar

-10 °C

60 °C

0.5 bar

10 bar

標準ロック、キー付き

1 パート

ブロック化可能

片側

垂直

制御器タイプ	メンブラン調圧バルブ
制御器機能	二次排気付き
フィルターエレメント	交換可能
タンク容量 フィルター	25 cm <sup>3</sup>
ISO 8573-1:2010に準じた最大到達圧縮空気クラス	6 : 7 :-
中間	圧縮空気 中性ガス
重量	0.641 kg

## 材質

材質 ハウジング	亜鉛ダイカスト
材質 ガスケット	アクリルニトリル・ブタディエンゴム
材質 フロントプレート	アクリルニトリル・ブタディエンスチロール プラスチック
材質 タンク	ポリカーボネート
材質 保護ガード	スチール, クロムメッキ
材質 フィルターインサート	ポリエチレン
マテリアル番号	0821300220

## 技術情報

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

定格吐出 Qn、二次圧力 p2 = 6 bar および Δp = 1 bar の場合

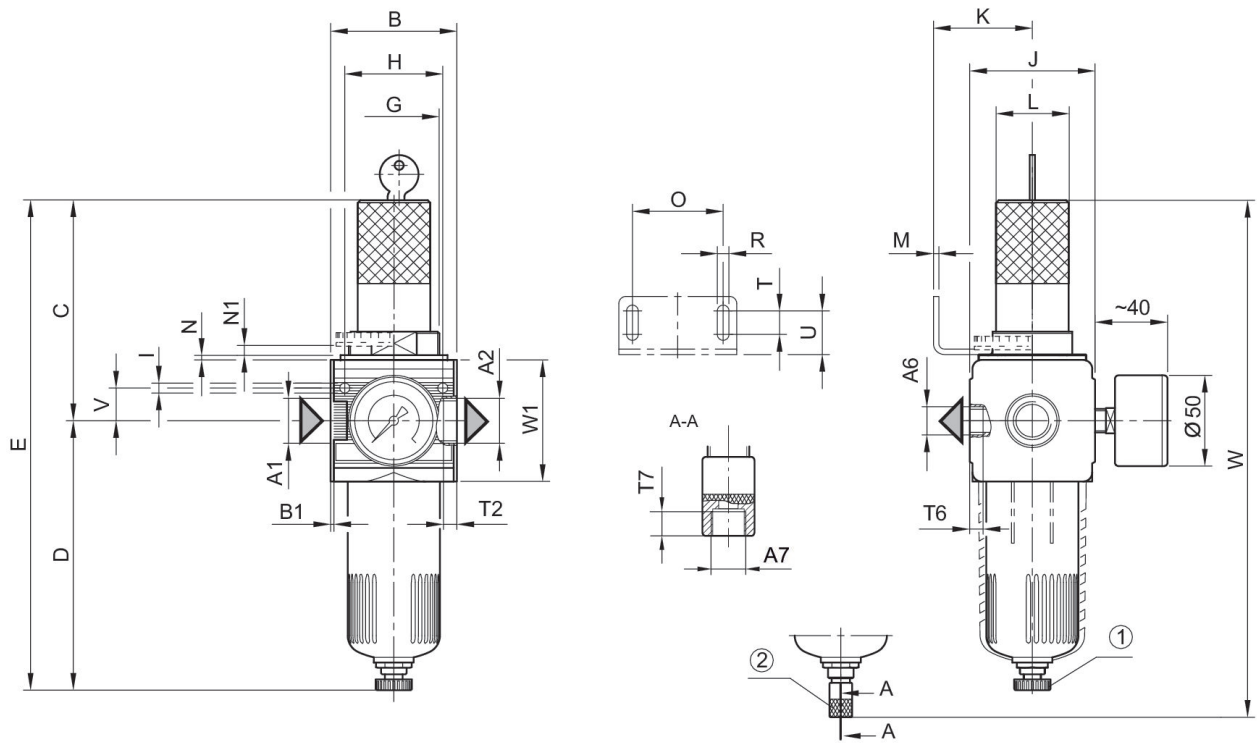
注：ポリカーボネートリザーバは、溶媒感受性です。補足情報は、「顧客情報」。

フロー方向の変更（空気の左注入から空気の右注入へ）には水平軸180°回転して取り付けます。詳細は取扱説明書を参照してください。

構造に基づき、液体油または水の分離にも適しています。

調圧器の背面圧力ゲージの接続はブランクプラグで閉じられ、前面の接続は開いています。お客様の使用方法に応じて、もう1つのブランクプラグが必要となる場合があります。これは別途ご注文いただけます（付属品をご参照ください）。

## 寸法



A1 = 入力 A2 = 出力 A6 = 出力

A7 = 結露排水

1) 半自動結露排水 2) 完全自動結露排水

## 寸法 ( mm )

マテリアル番号	A1	A2	A6	A7	B	B1	C	D	E
0821300306	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300220	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300221	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300312	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300222	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300223	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300336	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300224	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300226	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221
0821300228	G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 1/8	48	1.5	96.5	124.5	221

マテリアル番号	G	H	I	J	K	L	M	N	N1
0821300306	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300220	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300221	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300312	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3

# フィルター - 調圧弁, シリーズ NL2-FRE

NL2

0821300220

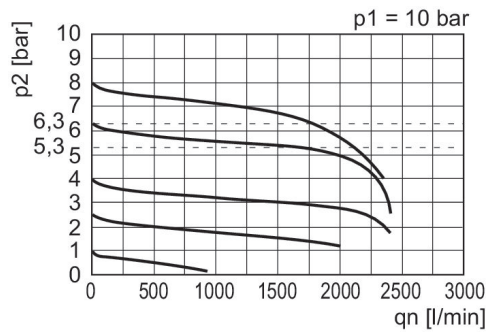
2024-04-23

マテリアル番号	G	H	I	J	K	L	M	N	N1
0821300222	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300223	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300336	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300224	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300226	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3
0821300228	M30x1,5	36	4.4	47	43.5	28	3	3.5	3

マテリアル番号	O	R	T	T2	T6	T7	U	V	W
0821300306	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300220	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300221	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300312	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300222	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300223	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300336	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300224	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300226	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243
0821300228	38	5.4	8	9.5	7	8.5	18.5	12.3	243

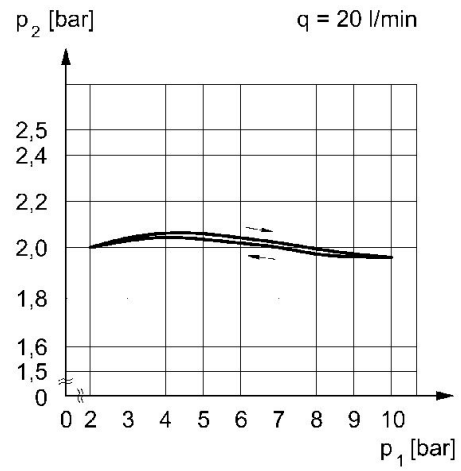
マテリアル番号	W1
0821300306	52
0821300220	52
0821300221	52
0821300312	52
0821300222	52
0821300223	52
0821300336	52
0821300224	52
0821300226	52
0821300228	52

## 吐出特性, $p_2 = 0,05 - 7 \text{ bar}$



$p_1$  = 作動圧力  $p_2$  = 二次圧力  $q_n$  = 定格吐出

## 圧力特性



$p_1$  = 作動圧力  $p_2$  = 二次圧力  $q$  = 吐出