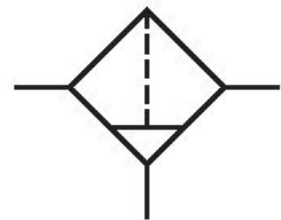


フィルター, シリーズ MU1-FLS

R412006568

製品情報 シリーズ MU1

- AVENTICS MU1 シリーズは、大きな寸法、ねじ接続、または流量が必要とされる過酷な環境でのアプリケーションに最適です。最も大きいG2接続 (2インチ) を使用すると、最大圧縮空気流量25,000LPM、安定したフィルタリング、調整、および潤滑が実現できます。



技術データ

ブランチ
コンポーネント
タンク
ポート
フィルター孔幅
定格吐出 Qn
結露排水
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
中間
タンク容量 フィルター

産業
フィルター
PC タンク、保護ガードなし
G 2
60 µm
30000 l/min
手動
0 bar
16 bar
-10 °C
60 °C
圧縮空気
中性ガス
300 cm³

フィルターエレメント	交換可能
重量	3.5 kg
取付け位置	垂直

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 タンク	ポリカーボネート
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	R412006568

技術情報

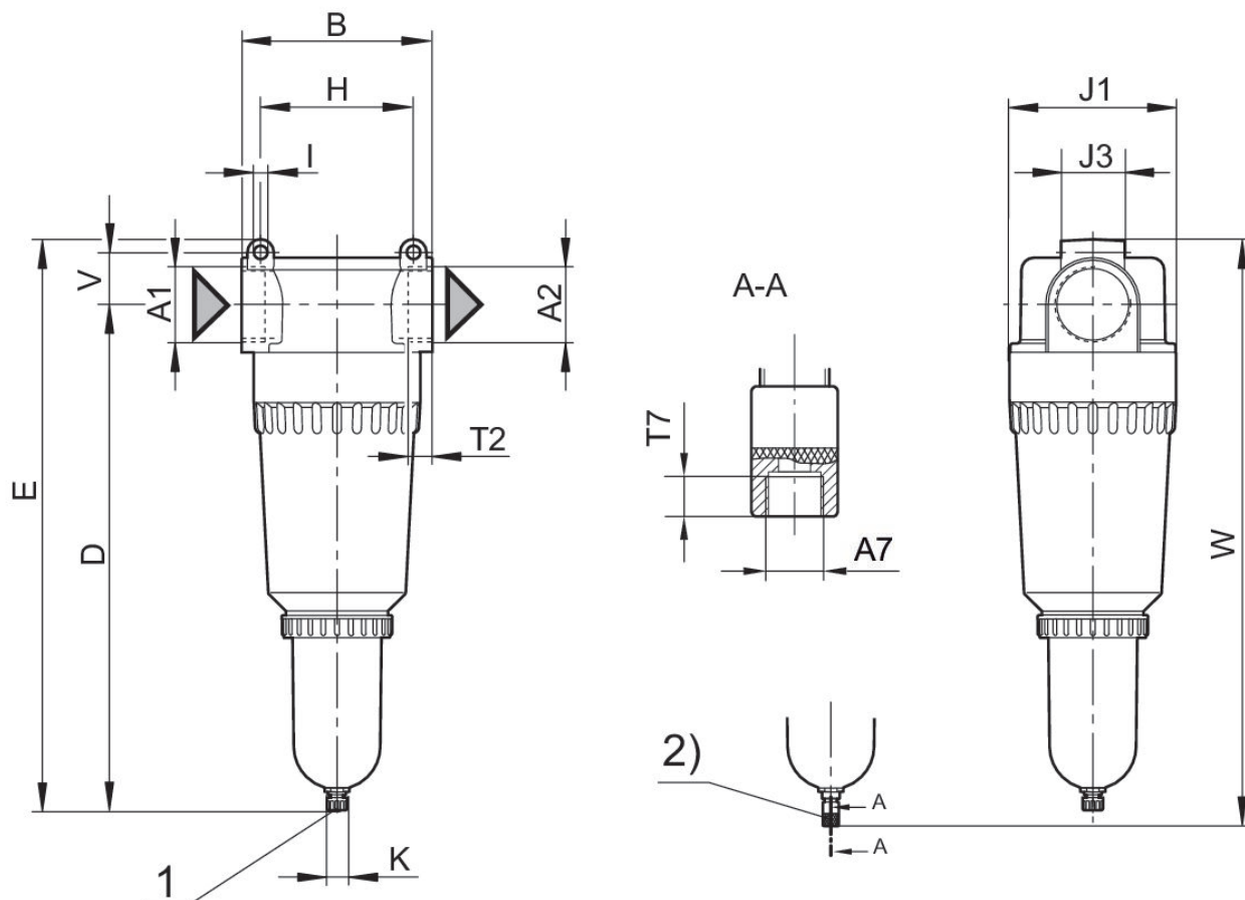
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

ハウジング内の2つの貫通穴で取り付けます

定格吐出 Qn、二次圧力 p2 = 6 bar および $\Delta p = 1$ bar の場合

すべてのポリカーボネートタンク用の金属製保護ガードを後から設置可能

寸法



1) 手動結露排水 2) 全自動結露排水

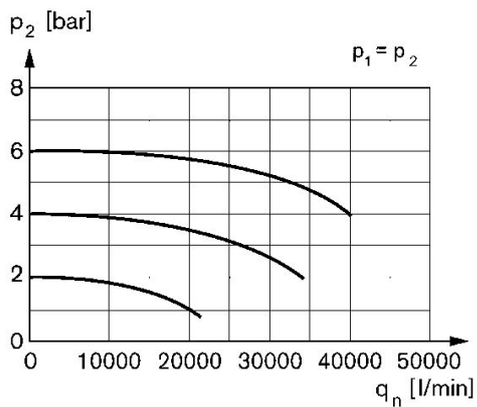
マテリアル番号	A1	A2	A7	B ±7	D ±7	E ±7	H	I	J1
R41200667	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/8	150	383	424	120	10.5	131
R412006568	G 2	G 2	G 1/8	150	400.5	452	120	10.5	131
R412006570	G 2	G 2	G 1/8	150	400.5	452	120	10.5	131
R412006571	G 2	G 2	G 1/8	150	400.5	452	120	10.5	131

マテリアル番号	J3	T2	T7	V ±5	W ±7				
R41200667	50	24	8.5	41	441.5				
R412006568	50	24	8.5	41	464.5				
R412006570	50	24	8.5	41	464.5				
R412006571	50	24	8.5	41	464.5				

マテリアル番号		
R41200667		

マテリ アル番号		
R412006568		
R412006570		
R412006571		

吐出特性, $p_2 = 0,05 - 7 \text{ bar}$



p_2 = 二次圧力 q_n = 定格吐出