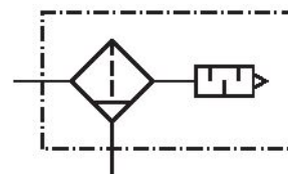


Collecteur d'huile, Série MU1

R412028129

Informations sur le produit Série MU1

- Les composants AVENTICS série MU1 sont parfaits pour les applications dans les environnements difficiles. Ils comportent de grands raccords filetés qui garantissent un débit d'air comprimé élevé et assurent la fiabilité de la filtration, de la régulation et de la lubrification.



Données techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Secteur | Industrie |
| Composants | Collecteur d'huile |
| Réservoir | Cuve Polypropylène |
| Raccordement de l'air comprimé | G 3/4 |
| Débit nominal Qn | 12000 l/min |
| Pression de service min. | 0 bar |
| Pression de service maxi | 16 bar |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 120 °C |
| Fluide | Air comprimé Gaz neutres |
| Fonction | Silencieux de filtre |
| Poids | 0.48 kg |

Matériau

| | |
|--------------------|---------------|
| Matériau boîtiers | Aluminium |
| Matériau réservoir | Polypropylène |
| Référence | R412028129 |

Informations techniques

Fixation avec équerre de fixation R412028148

Débit nominal Qn avec p1 = 6 bar librement purgé.

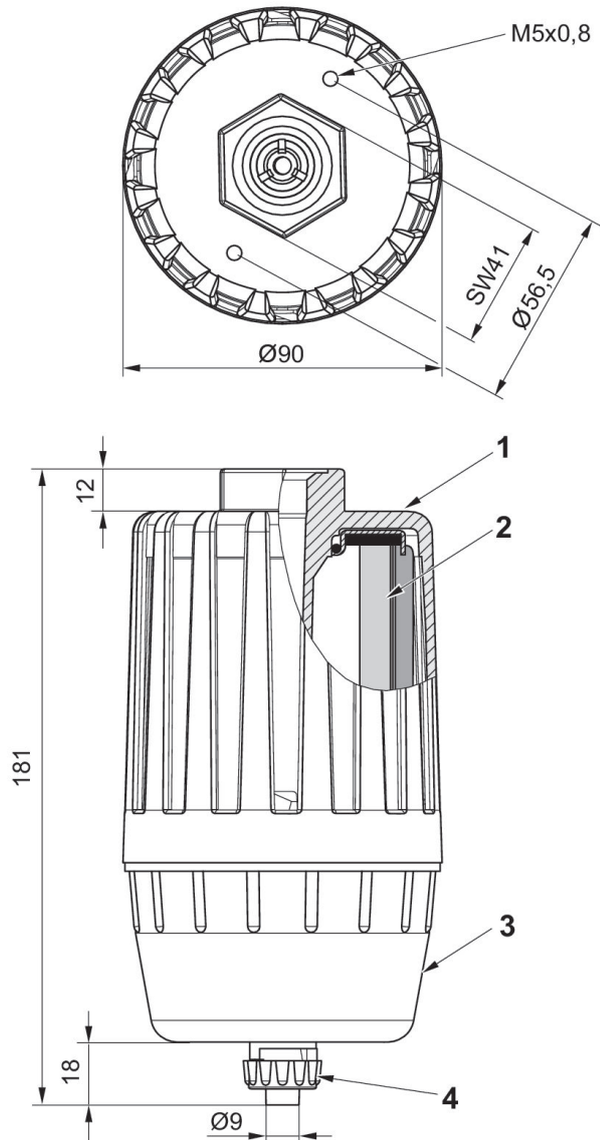
Teneur en huile résiduelle à la sortie au max. 900 l/min. : 0,01 mg/m³

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 .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

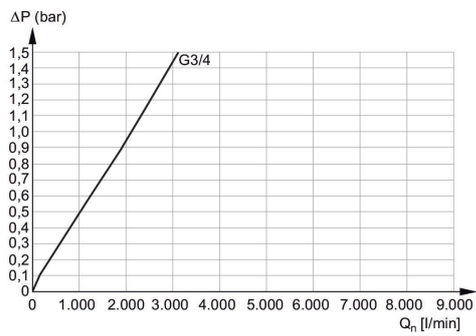
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions en mm



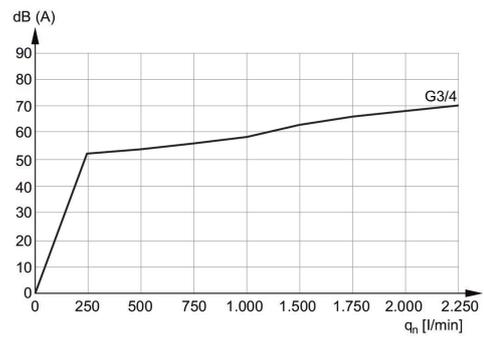
- 1) Boîtier
- 2) Élément de filtre ultrafin
- 3) Cuve PC
- 4) Vanne de purge

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



qn = Débit nominal

Emission de bruits



qn = Débit nominal