

## Série AS5

Qn = 14500 l/min



## Dados técnicos

Setor	Indústria
Componentes	Recipiente
Recipiente	recipiente PC com cesto protetor PA
Volume de recipiente filtro	87 cm <sup>3</sup>
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx	16 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-10 °C
Temperatura máx. do#fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Peso	0.086 kg

## Material

Material recipiente	Policarbonato
Material cesto de proteção	Poliamida
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
N° de material	R412009347

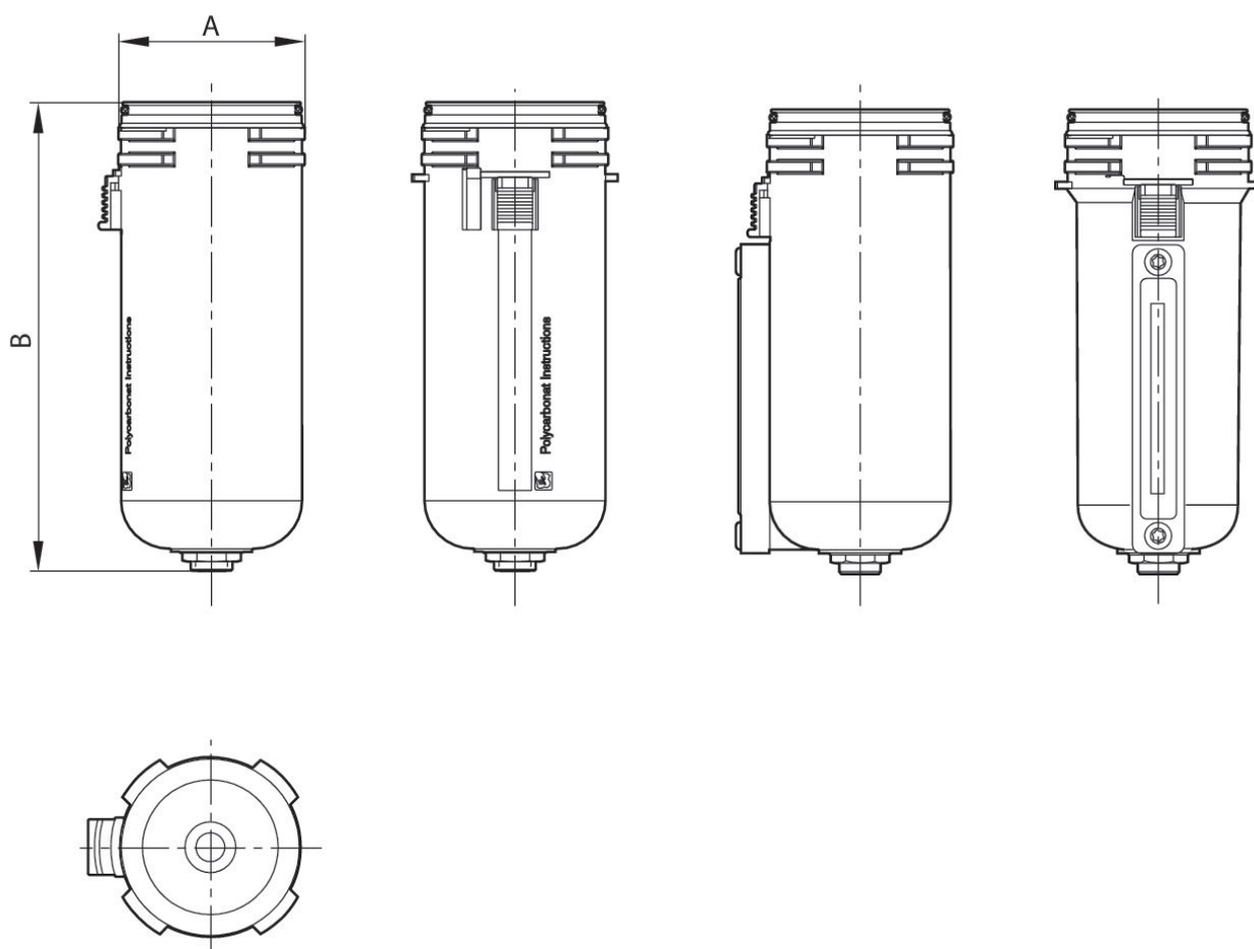
## Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensões



N° de material	A	B
R412009347	60	157.5
R412009349	60	157.5