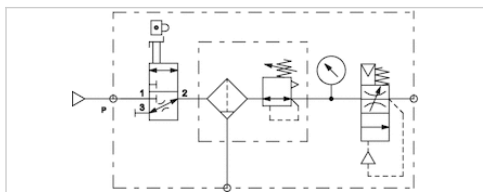


# Zespół przygotowania powietrza 3-częściowy, Seria 651

- G 1/8 G 1/4
- Porowatość filtra 25 µm
- Z wbudowanym manometrem



Brand	ASCO Numatics
Konstrukcja	3-częściowy, do montażu blokowego
Części składowe	Zawór odcinający, Filtr z zaworem redukcyjnym, Zawór rozruchowy
Ciśnienie robocze min/max	3,8 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-10 ... 50 °C
Temperatura medium min./maks.	-10 ... 50 °C
Medium	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Zakres regulacji min/max	0,5 ... 10 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny, zamknięty w stanie beciśnieniowym
	Dostarczony produkt może się różnić od pokazanego na ilustracji. Dokładny opis, patrz rysunek.

## Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Porowatość filtra
A651A0000003635	G 1/8	25 µm
A651A0000003636	G 1/4	25 µm

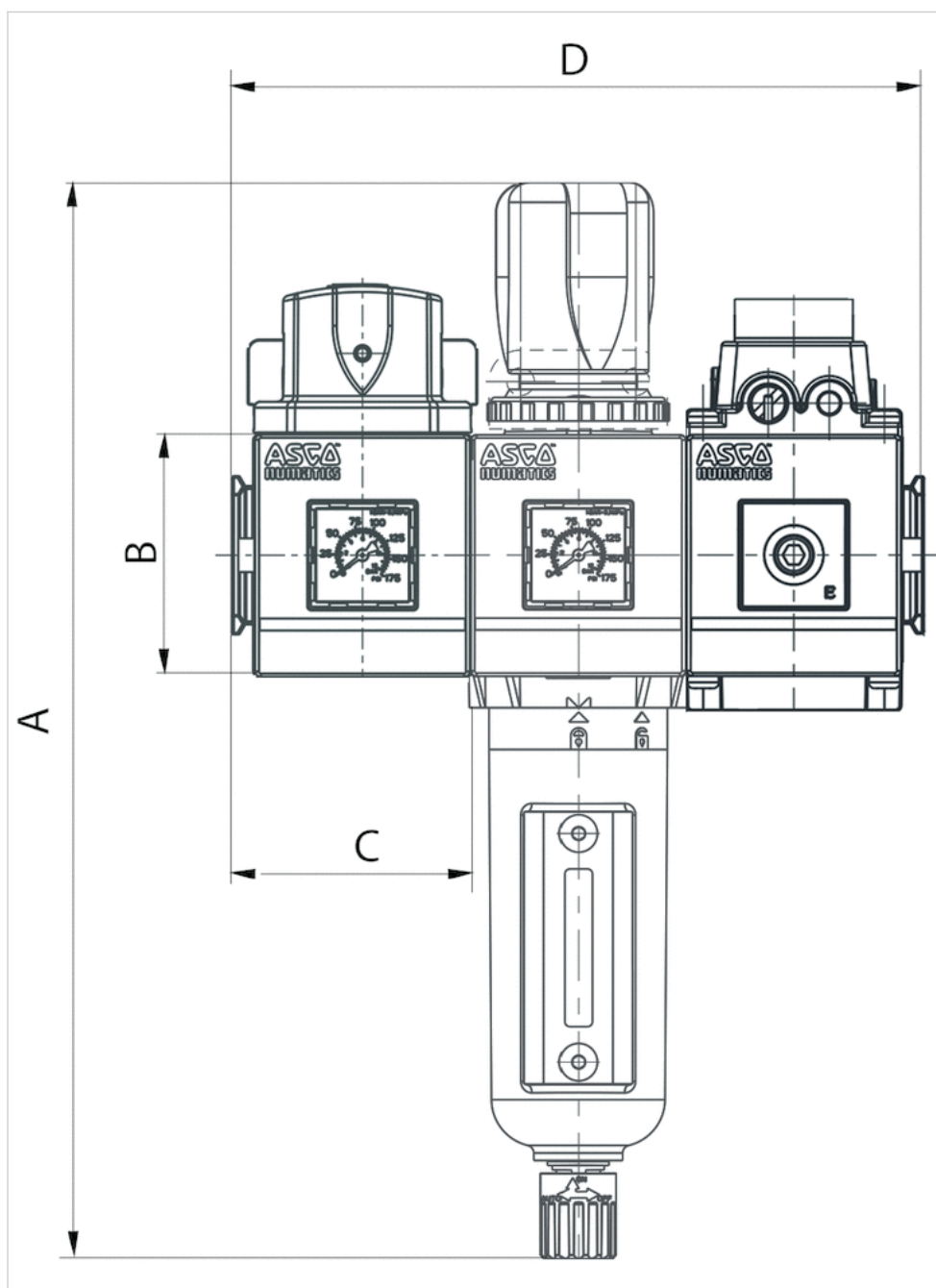
Numer materiałowy	Spust kondensatu
A651A0000003635	półautomatyczny, zamknięty w stanie beciśnieniowym
A651A0000003636	półautomatyczny, zamknięty w stanie beciśnieniowym

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	aluminium
Uszczelki	Kauczuk nitylo-butadienowy
Zbiornik	Poliwęglan
Spust kondensatu	tworzywo sztuczne

## Rozmiary

## Rozmiary



## Rozmiary

Seria	A	B	C	D
651	241	56	50	150

# Przegląd akcesoriów

## Przegląd akcesoriów

