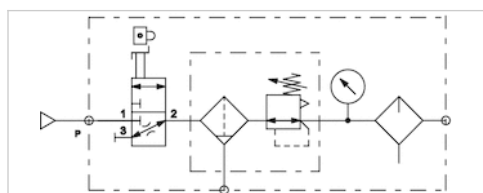


Zespół przygotowania powietrza 3-częściowy, Seria 651

- 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, smarownica
Ciśnienie robocze min./max	0 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	5 ... 50 °C
Temperatura medium min./maks.	5 ... 50 °C
Medium	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Zakres regulacji min./max	0,5 ... 10 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
	Dostarczony produkt może się różnić od pokazanego na ilustracji. Dokładny opis, patrz rysunek.

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Porowatość filtra
A651A0000003390	G 1/8	25 µm
A651A0000003391	G 1/4	25 µm

Numer materiałowy	Spust kondensatu
A651A0000003390	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym
A651A0000003391	półautomatyczny, zamknięty w stanie bezciśnieniowym

Informacje Techniczne

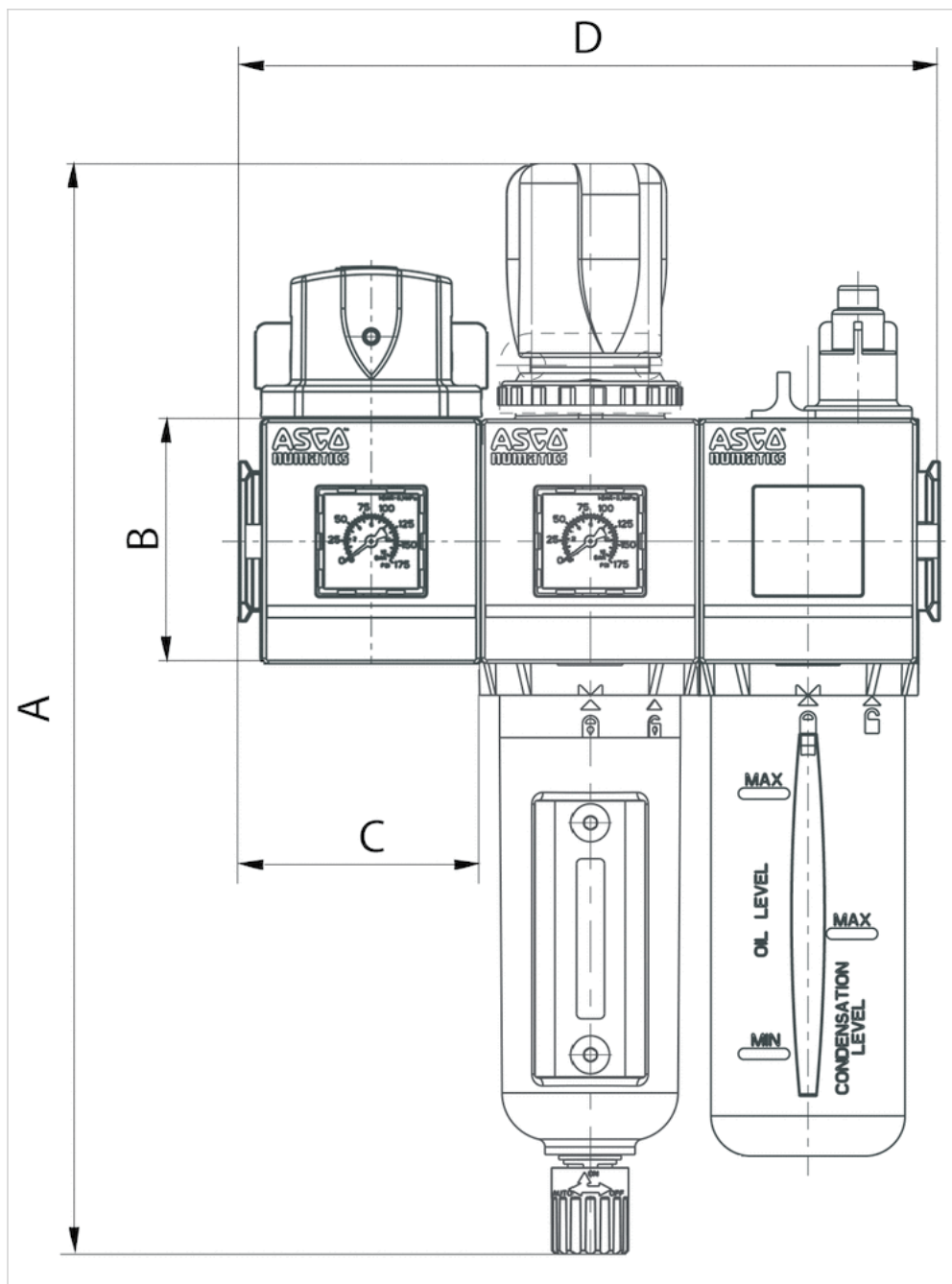
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010 1 : - : 2

Informacje Techniczne

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

Rozmiary

Rozmiary



Przegląd akcesoriów

Przegląd akcesoriów

