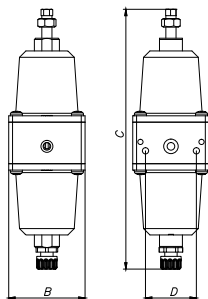
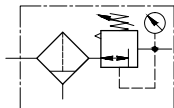


G 1/4

## Precyzyjny zespół filtrująco-redukcyjny Classic z gwintem NPT



Opis	Zespół filtrująco-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przyłącze	1/4" NPT
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze; gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar,
Zakres redukcji	0,1 – 2 bar; 0,1 – 3 bar; 0,2 – 5 bar
Zużycie powietrza	0,01 l/min
Filtracja	10 µm
Wkład filtra	Polietylen
Objętość zbiornika	Max. 16 cm <sup>3</sup>
Spust kondensatu	Ręczny
Przepływ	750 l/min
Waga	0,910 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie (bar)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Opcja
<b>PNFDP.11 NPT G E2 0,1-2</b>	G 1/4"	0,1 – 2	ø60	216	40	Standard
<b>PNFDP.11 NPT G E3 0,1-3</b>	G 1/4"	0,1 – 3	ø60	216	40	Standard
<b>PNFDP.11 NPT G E5 0,2-5</b>	G 1/4"	0,2 – 5	ø60	216	40	Standard

Akcesoria:  
PNFDP.11-40 - mocowanie, str 221