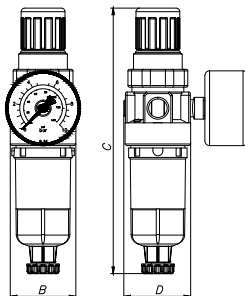
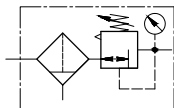


G 1/8

## Zespół filtrująco-redukcyjny Classic



Opis	Zespół filtrująco-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przyłącze	G 1/8"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar (max 20 bar z metalowym zbiornikiem)
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar; 0,1 – 3 bar; 0,2 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	5 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 16 cm <sup>3</sup>
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	350 l/min
Waga	0,308 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
<b>PNFD.00 G 0,1-3</b>	G 1/8"	0,1 – 3	40	167	ø40	Standard
<b>PNFD.00 G M 0,1-3</b>	G 1/8"	0,1 – 3	40	167	ø40	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.00 G 0,2-6</b>	G 1/8"	0,2 – 6	40	167	ø40	Standard
<b>PNFD.00 G M 0,2-6</b>	G 1/8"	0,2 – 6	40	167	ø40	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.00 G 0,5-10</b>	G 1/8"	0,5 – 10	40	167	ø40	Standard
<b>PNFD.00 G M 0,5-10</b>	G 1/8"	0,5 – 10	40	167	ø40	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.00 G 0,5-16</b>	G 1/8"	0,5 – 16	40	167	ø40	Standard
<b>PNFD.00 G M 0,5-16</b>	G 1/8"	0,5 – 16	40	167	ø40	Metalowy zbiornik

Akcesoria:  
 PNWH.M 30 - mocowanie  
 PNG 40.6 R - manometr  
 PNG 40.10 R - manometr  
 PNG 40.16 R - manometr  
 PNC.00 M - metalowy zbiornik