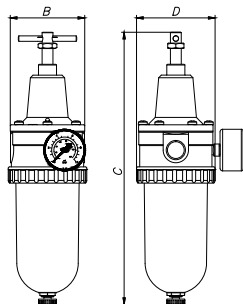
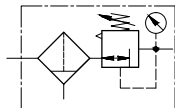


G 1/2

## Zespół filtrująco-redukcyjny Classic



Opis	Zespół filtrująco-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przyłącze	G 1/2"
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar, Min. 1,5 bar
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar standard; 0,1 – 3 bar; 0,5 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	5 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 65 cm <sup>3</sup>
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	3000 l/min
Waga	1,780 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
<b>PNFD.33 G 0,1-3</b>	G 1/2"	0,1 – 3	82	298	Ø86	Standard
<b>PNFD.33 G M 0,1-3</b>	G 1/2"	0,1 – 3	82	298	Ø86	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.33 G B 0,1-3</b>	G 1/2"	0,1 – 3	82	298	Ø86	Ostona zbiornika
<b>PNFD.33 G 0,5-6</b>	G 1/2"	0,5 – 6	82	298	Ø86	Standard
<b>PNFD.33 G M 0,5-6</b>	G 1/2"	0,5 – 6	82	298	Ø86	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.33 G B 0,5-6</b>	G 1/2"	0,5 – 6	82	298	Ø86	Ostona zbiornika
<b>PNFD.33 G 0,5-10</b>	G 1/2"	0,5 – 10	82	298	Ø86	Standard
<b>PNFD.33 G M 0,5-10</b>	G 1/2"	0,5 – 10	82	298	Ø86	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.33 G B 0,5-10</b>	G 1/2"	0,5 – 10	82	298	Ø86	Ostona zbiornika
<b>PNFD.33 G 0,5-16</b>	G 1/2"	0,5 – 16	82	298	Ø86	Standard
<b>PNFD.33 G M 0,5-16</b>	G 1/2"	0,5 – 16	82	298	Ø86	Metalowy zbiornik
<b>PNFD.33 G B 0,5-16</b>	G 1/2"	0,5 – 16	82	298	Ø86	Ostona zbiornika

## Akcesoria:

PNBW 30 - mocowanie  
 PNG 63.6 R - manometr  
 PNG 63.10 R - manometr

PNF.63.16 R - manometr  
 PNG 63.25 R - manometr  
 PNDF.33-11 - osłona zbiornika

PNDF.33 M - metalowy zbiornik