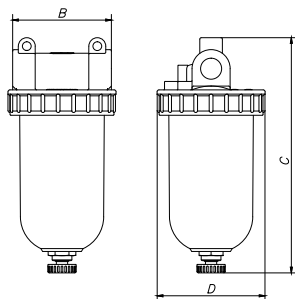
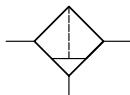


G 1/2

Filtr Classic



Opis	Filtr z odśrodkową zasadą działania.
Przyłącze	G 1/2"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Min. 1,5 bar Max. 16 ba Max. 25 bar przy metalowym zbiorniku
Filtracja	5 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 60 cm ³
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	4000 l/min
Waga	0,830 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNDF.33	G 1/2"	1,5 – 16	79	198,9	ø87	Standard
PNDF.33 AM	G 1/2"	1,5 – 16	79	209,6	ø87	Automatyczny spust kondensatu
PNDF.33 B	G 1/2"	1,5 – 16	79	198,9	ø87	Oslona zbiornika
PNDF.33 B AM	G 1/2"	1,5 – 16	79	209,6	ø87	Oslona zbiornika i automatyczny spust kondensatu
PNDF.33 M	G 1/2"	1,5 – 25	79	198,9	ø87	Metalowy zbiornik
PNDF.33 M AM	G 1/2"	1,5 – 25	79	209,6	ø87	Metalowy zbiornik z automatycznym spustem kondensatu

Akcesoria:
 PNZW.30 - mocowanie
 PNDF.33-11 - osłona zbiornika
 PNDF.33 M - metalowy zbiornik
 PNAM 10 - automatyczny spust kondensatu