

Opis	Filtr z odśrodkową zasadą działania.
Przylącze	G 1 1/4"
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 bar Max. 25 bar przy metalowym zbiorniku i ręcznym spuszczeniu kondensatu
Filtracja	60 µm standard, 8µ (bezwzględny)
Objętość zbiornika	Max. 300 cm <sup>3</sup>
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	30000 l/min
Waga	3,500 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
<b>PNDF.86</b>	G 1 1/4"	1,5 – 16	150	450	ø131	Standard
<b>PNDF.86 AM</b>	G 1 1/4"	1,5 – 16	150	462	ø131	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNDF.86 B</b>	G 1 1/4"	1,5 – 16	150	450	ø131	Osłona zbiornika
<b>PNDF.86 B AM</b>	G 1 1/4"	1,5 – 16	150	462	ø131	Osłona zbiornika i automatyczny spust kondensatu
<b>PNDF.86 M AM</b>	G 1 1/4"	1,5 – 16	150	462	ø131	Metalowy zbiornik z automatycznym spustem kondensatu
<b>PNDF.86 M</b>	G 1 1/4"	1,5 – 25	150	450	ø131	Metalowy zbiornik

## Akcesoria:

PNDF.33-11 - osłona zbiornika

PNDF.33 M - metalowy zbiornik

PNAM 10 - automatyczny spust kondensatu

PNAM 10 NC - automatyczny spust kondensatu

