

Opis	Filtr z odśrodkową zasadą działania.
Przylącze	G 2 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 bar Max. 25 bar przy metalowym zbiorniku i ręcznym spuszczeniu kondensatu
Filtracja	60 µm standard, 8µ (bezwzględny)
Objętość zbiornika	Max. 300 cm ³
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	40000 l/min
Waga	4,500 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNDF.98	G 2 1/2"	1,5 – 16	160	483,5	ø160	Standard
PNDF.98 AM	G 2 1/2"	1,5 – 16	160	494,5	ø160	Automatyczny spust kondensatu
PNDF.98 B	G 2 1/2"	1,5 – 16	160	483,5	ø160	Ośłona zbiornika
PNDF.98 B AM	G 2 1/2"	1,5 – 16	160	494,5	ø160	Ośłona zbiornika i automatyczny spust kondensatu
PNDF.98 M AM	G 2 1/2"	1,5 – 16	160	494,5	ø160	Metalowy zbiornik z automatycznym spustem kondensatu
PNDF.98 M	G 2 1/2"	1,5 – 25	160	483,5	ø160	Metalowy zbiornik

Akcesoria:

PNDF.33-11 - osłona zbiornika

PNDF.33 M - metalowy zbiornik

PNAM 10 - automatyczny spust kondensatu

PNAM 10 NC - automatyczny spust kondensatu

