



Opis	Filtr z odśrodkową zasadą działania.
Przyłącze	G 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 spuście kondensatu
Filtracja	60 μm standard, 8μ (bezwzględny)
Objętość zbiornika	Max. 300 cm ³
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
PNDF.88	G 2"	1,5 – 16	150	450	ø131	Standard
PNDF.88 AM	G 2"	1,5 – 16	150	462	ø131	Automatyczny spust kondensatu
PNDF.88 B	G 2"	1,5 – 16	150	450	ø131	Osłona zbiornika
PNDF.88 B AM	G 2"	1,5 – 16	150	462	ø131	Osłona zbiornika i automatyczny spust kondensatu
PNDF.88 M AM	G 2"	1,5 – 16	150	462	ø131	Metalowy zbiornik z automatycznym spustem kondensatu
PNDF.88 M	G 2'	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