

| | |
|----------------------|--|
| Opis | Filtr z odśrodkową zasadą działania. |
| Przylącze | G 3" |
| 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] | Spust kondensatu |
|---------------------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--|
| PNDF.99 | G 3" | 1,5 – 16 | 160 | 483,5 | ø160 | Standard |
| PNDF.99 AM | G 3" | 1,5 – 16 | 160 | 494,5 | ø160 | Automatyczny spust kondensatu |
| PNDF.99 B | G 3" | 1,5 – 16 | 160 | 483,5 | ø160 | Ośłona zbiornika |
| PNDF.99 B AM | G 3" | 1,5 – 16 | 160 | 494,5 | ø160 | Ośłona zbiornika i automatyczny spust kondensatu |
| PNDF.99 M AM | G 3" | 1,5 – 16 | 160 | 494,5 | ø160 | Metalowy zbiornik z automatycznym spustem kondensatu |
| PNDF.99 M | G 3" | 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

