

# Filtr olejny Futura

Wielkość I G 1/4

Opis	Filtr wstępny
Przylącze	G 1/4"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowa, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 50 °C
Zakres ciśnienia pracy	Max. 16 bar Min. 1,5 bar (automatyczny spust kondensatu)
Filtracja	0,3 µm standard
Zakres usuwania zanieczyszczeń stałych	99,999 %
Obj. zbiornika	12 cm <sup>3</sup>
Przepływ	500 l/min
Waga	0,282 kg

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	C,D [mm]	Opcje
<b>PNKPFI-114</b>	G 1/4"	52	54	C = 169,5	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-114 AM</b>	G 1/4"	52	54	C = 186,5	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-114 H</b>	G 1/4"	52	54	C = 169,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-114 H AM</b>	G 1/4"	52	54	C = 186,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-114 DA</b>	G 1/4"	52	54	D = 188,5	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-114 AM DA</b>	G 1/4"	52	54	D = 205,5	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-114 H DA</b>	G 1/4"	52	54	D = 188,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego
<b>PNKPFI-114 H AM DA</b>	G 1/4"	52	54	D = 205,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego

## Akcesoria:

PNKBW.1 - 1225 - mocowanie

PNKKOP.1 - zestaw łączeniowy

PNKKOP.1W - zestaw łączeniowy + montaż naścienny

PNBE.1 H - metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu

PNDA.1 - wskaźnik ciśnienia różnicowego

PNDM.2 - manometr ciśnienia różnicowego

