

## Filtr olejowy Futura

Wielkość III G 3/4

Opis	Filtr wstępny
Przylącze	G 3/4"
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	87 cm <sup>3</sup>
Przepływ	2000 l/min
Waga	0,870 kg

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	C, D [mm]	Opcje
<b>PNKPFI-434</b>	G 3/4"	85	93,3	C = 255	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-434 AM</b>	G 3/4"	85	93,3	C = 269	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-434 H</b>	G 3/4"	85	93,3	C = 255	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-434 H AM</b>	G 3/4"	85	93,3	C = 269	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-434 DA</b>	G 3/4"	85	93,3	D = 274	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-434 AM DA</b>	G 3/4"	85	93,3	D = 288	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-434 H DA</b>	G 3/4"	85	93,3	D = 274	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego
<b>PNKPFI-434 H AM DA</b>	G 3/4"	85	93,3	D = 288	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego

### Akcesoria:

PNKBW.4 - 1225 - mocowanie

PNKKOP.4 - zestaw łączeniowy

PNKKOP.4W - zestaw łączeniowy + montaż ścienny

PNBE.4 H - metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu

PNDA.1 - wskaźnik ciśnienia różnicowego

PNDM.2 - manometr ciśnienia różnicowego

