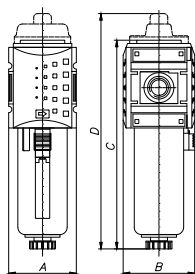
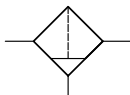


# G 3/8 Wielkość II

# Filtr olejowy Futura



Opis	Filtr wstępny
Przyłącze	G 3/8"
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	49 cm <sup>3</sup>
Przepływ	750 l/min
Waga	0,454 kg

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	C,D [mm]	Opcje
<b>PNKPFI-238</b>	G 3/8"	63	67	C = 195	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-238 AM</b>	G 3/8"	63	67	C = 210,5	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-238 H</b>	G 3/8"	63	67	C = 195	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-238 H AM</b>	G 3/8"	63	67	C = 210,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-238 DA</b>	G 3/8"	63	67	D = 213,7	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, ręczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-238 AM DA</b>	G 3/8"	63	67	D = 229,2	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, automatyczny spust kondensatu
<b>PNKPFI-238 H DA</b>	G 3/8"	63	67	D = 213,7	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego
<b>PNKPFI-238 H AM DA</b>	G 3/8"	63	67	D = 229,2	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego

Akcesoria:  
 PNKBW.2 - 1225 - mocowanie  
 PNKKOP.2 - zestaw łączeniowy  
 PNKKOP.2W - zestaw łączeniowy + montaż ścienny

PNBE.2 H - metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu  
 PNDA.1 - wskaźnik ciśnienia różnicowego  
 PNDM.2 - manometr ciśnienia różnicowego