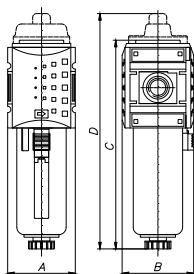
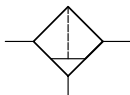


G 1/2 Wielkość II

Filtr olejowy dokładny Futura



Opis	Filtr dokładny
Przyłącze	G 1/2"
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	0,01 µm standard
Zanieczyszczenia olejowe	< 0,01 mg/m ³ 99,999 %
Zakres usuwania zanieczyszczeń stałych	Klasa 1 DIN ISO 8573-1
Obj. zbiornika	49 cm ³
Przepływ	450 l/min
Waga	0,437 kg

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	C, D [mm]	Opcje
PNKCFI-212	G 1/2"	63	67	C = 195	Ręczny spust kondensatu
PNKCFI-212 AM	G 1/2"	63	67	C = 210,5	Automatyczny spust kondensatu
PNKCFI-212 H	G 1/2"	63	67	C = 195	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu
PNKCFI-212 H AM	G 1/2"	63	67	C = 210,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu
PNKCFI-212 DA	G 1/2"	63	67	D = 213,8	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, ręczny spust kondensatu
PNKCFI-212 AM DA	G 1/2"	63	67	D = 229,2	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, automatyczny spust kondensatu
PNKCFI-212 H DA	G 1/2"	63	67	D = 213,8	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego
PNKCFI-212 H AM DA	G 1/2"	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