

Filtr olejowy dokładny Futura

Wielkość I G 3/8

Opis	Filtr dokładny
Przylącze	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	0,01 µm standard
Zanieczyszczenia olejowe	< 0,01 mg/m ³ 99,999 %
Zakres usuwania zanieczyszczeń stałych	Klasa 1 DIN ISO 8573-1
Obj. zbiornika	12 cm ³
Przepływ	350 l/min
Waga	0,269 kg

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	C, D [mm]	Opcje
PNKCFI-138	G 3/8"	52	54	C = 169,5	Ręczny spust kondensatu
PNKCFI-138 AM	G 3/8"	52	54	C = 186,5	Automatyczny spust kondensatu
PNKCFI-138 H	G 3/8"	52	54	C = 169,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu
PNKCFI-138 H AM	G 3/8"	52	54	C = 186,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, automatyczny spust kondensatu
PNKCFI-138 DA	G 3/8"	52	54	D = 188,5	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, ręczny spust kondensatu
PNKCFI-138 AM DA	G 3/8"	52	54	D = 205,5	Wskaźnik ciśnienia różnicowego, automatyczny spust kondensatu
PNKCFI-138 H DA	G 3/8"	52	54	D = 188,5	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu, ręczny spust kondensatu, wskaźnik ciśnienia różnicowego
PNKCFI-138 H AM DA	G 3/8"	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 ścienny

PNBE.1 H - metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu

PNDA.1 - wskaźnik ciśnienia różnicowego

PNDM.2 - manometr ciśnienia różnicowego

