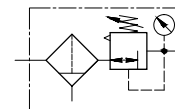


Zespół filtrujący-redukcyjny Classic

G 3/8

Opis	Zespół filtrujący-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przyłącze	G 3/8"
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar standard; 0,1 – 3 bar; 0,5 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	5 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 35 cm ³
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	900 l/min
Waga	0,760 kg



Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNFD.12 G 0,1-3	G 3/8"	0,1 – 3	ø57	239	54	Standard
PNFD.12 G M 0,1-3	G 3/8"	0,1 – 3	ø57	239	54	Metalowy zbiornik
PNFD.12 G B 0,1-3	G 3/8"	0,1 – 3	ø57	239	54	Ostona zbiornika
PNFD.12 G 0,5-6	G 3/8"	0,5 – 6	ø57	239	54	Standard
PNFD.12 G M 0,5-6	G 3/8"	0,5 – 6	ø57	239	54	Metalowy zbiornik
PNFD.12 G B 0,5-6	G 3/8"	0,5 – 6	ø57	239	54	Ostona zbiornika
PNFD.12 G 0,5-10	G 3/8"	0,5 – 10	ø57	239	54	Standard
PNFD.12 G M 0,5-10	G 3/8"	0,5 – 10	ø57	239	54	Metalowy zbiornik
PNFD.12 G B 0,5-10	G 3/8"	0,5 – 10	ø57	239	54	Ostona zbiornika
PNFD.12 G 0,5-16	G 3/8"	0,5 – 16	ø57	239	54	Standard
PNFD.12 G M 0,5-16	G 3/8"	0,5 – 16	ø57	239	54	Metalowy zbiornik
PNFD.12 G B 0,5-16	G 3/8"	0,5 – 16	ø57	239	54	Ostona zbiornika

Akcesoria:

PNBW.10 - mocowanie

PNG 50.6 R - manometr

PNG 50.10 R - manometr

PNG 50.16 R - manometr

PNG 50.25 R - manometr

PNDF.11-35 - ostona zbiornika

PNDF.11 M - metalowy zbiornik

