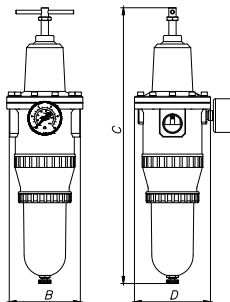
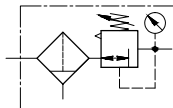


G 1

Zespół filtrująco-redukcyjny Classic



Opis	Zespół filtrująco-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przyłącze	G 1"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze; gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar, Min. 1,5 bar z ręcznym i automatycznym spustem kondensatu.
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar; 0,1 – 3 bar; 0,5 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	40 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 300 cm ³
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	7000 l/min
Waga	1,500 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNFD.55 G 0,1-3	G 1"	0,1 – 3	117	459	ø125	Standard
PNFD.55 G M 0,1-3	G 1"	0,1 – 3	117	459	ø125	Metalowy zbiornik
PNFD.55 G B 0,1-3	G 1"	0,1 – 3	117	459	ø125	Ostona zbiornika
PNFD.55 G 0,5-6	G 1"	0,5 – 6	117	459	ø125	Standard
PNFD.55 G M 0,5-6	G 1"	0,5 – 6	117	459	ø125	Metalowy zbiornik
PNFD.55 G B 0,5-6	G 1"	0,5 – 6	117	459	ø125	Ostona zbiornika
PNFD.55 G 0,5-10	G 1"	0,5 – 10	117	459	ø125	Standard
PNFD.55 G M 0,5-10	G 1"	0,5 – 10	117	459	ø125	Metalowy zbiornik
PNFD.55 G B 0,5-10	G 1"	0,5 – 10	117	459	ø125	Ostona zbiornika
PNFD.55 G 0,5-16	G 1"	0,5 – 16	117	459	ø125	Standard
PNFD.55 G M 0,5-16	G 1"	0,5 – 16	117	459	ø125	Metalowy zbiornik
PNFD.55 G B 0,5-16	G 1"	0,5 – 16	117	459	ø125	Ostona zbiornika

Akcesoria:

PNBW.50 - mocowanie
 PNG 63.6 R - manometr
 PNG 63.10 R - manometr

PNG 63.16 R - manometr
 PNG 63.25 R - manometr
 PNDF.33-11 - ostona zbiornika

PNDF.33 - metalowy zbiornik