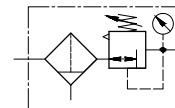


Zespół filtrująco-redukcyjny Classic

G 1/4

Opis	Zespół filtrująco-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przyłącze	G 1/4"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar (max 20 bar z metalowym zbiornikiem)
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar; 0,1 – 3 bar; 0,2 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	5 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 16 cm ³
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	350 l/min
Waga	0,308 kg



Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNFD.01 G 0,1-3	G 1/4"	0,1 – 3	40	167	ø40	Standard
PNFD.01 G M 0,1-3	G 1/4"	0,1 – 3	40	167	ø40	Metalowy zbiornik
PNFD.01 G 0,2-6	G 1/4"	0,2 – 6	40	167	ø40	Standard
PNFD.01 G M 0,2-6	G 1/4"	0,2 – 6	40	167	ø40	Metalowy zbiornik
PNFD.01 G 0,5-10	G 1/4"	0,5 – 10	40	167	ø40	Standard
PNFD.01 G M 0,5-10	G 1/4"	0,5 – 10	40	167	ø40	Metalowy zbiornik
PNFD.01 G 0,5-16	G 1/4"	0,5 – 16	40	167	ø40	Standard
PNFD.01 G M 0,5-16	G 1/4"	0,5 – 16	40	167	ø40	Metalowy zbiornik

Akcesoria:

- PNWH.M 30 - mocowanie
- PNG 40.6 R - manometr
- PNG 40.10 R - manometr
- PNG 40.16 R - manometr
- PNC.00 M - metalowy zbiornik

