

Stacja dwuelementowa Classic

G 1/8

Opis	Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrująco-redukcyjnego i smarownicy
Przyłącze	G 1/8"
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar (max. 20 z metalowym zbiornikiem)
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar standard; 0,1 – 3 bar; 0,2 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	5 µm standard (bezwzględny)
Objętość zbiornika	Max. 16 cm ³ filtr; 17 cm ³ smarownica
Zalecany olej	Pneumatikol UPM
Przepływ	350 l/min
Waga	0,513 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNFDO.00 G 0,1-3	G 1/8"	0,1 – 3	85	167	ø40	Standard
PNFDO.00 G M 0,1-3	G 1/8"	0,1 – 3	85	167	ø40	Metalowy zbiornik
PNFDO.00 G 0,2-6	G 1/8"	0,2 – 6	85	167	ø40	Standard
PNFDO.00 G M 0,2-6	G 1/8"	0,2 – 6	85	167	ø40	Metalowy zbiornik
PNFDO.00 G 0,5-10	G 1/8"	0,5 – 10	85	167	ø40	Standard
PNFDO.00 G M 0,5-10	G 1/8"	0,5 – 10	85	167	ø40	Metalowy zbiornik
PNFDO.00 G 0,5-16	G 1/8"	0,5 – 16	85	167	ø40	Standard
PNFDO.00 G M 0,5-16	G 1/8"	0,5 – 16	85	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

