

Stacja dwuelementowa Classic

G 3/8

Opis	Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrująco-redukcyjnego i smarownicy
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; 0,2 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	5 µm standard (bezwzględny)
Objętość zbiornika	Max. 35 cm ³ filtr; 40 cm ³ smarownica
Zalecany olej	Pneumatikol UPM
Przepływ	600 l/min
Waga	1,010 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNFDO.12 G 0,1-3	G 3/8"	0,1 – 3	117	248	ø57	Standard
PNFDO.12 G B 0,1-3	G 3/8"	0,1 – 3	117	248	ø57	Osłona zbiornika
PNFDO.12 G M 0,1-3	G 3/8"	0,1 – 3	117	248	ø57	Metalowy zbiornik
PNFDO.12 G 0,2-6	G 3/8"	0,2 – 6	117	248	ø57	Standard
PNFDO.12 G B 0,2-6	G 3/8"	0,2 – 6	117	248	ø57	Osłona zbiornika
PNFDO.12 G M 0,2-6	G 3/8"	0,2 – 6	117	248	ø57	Metalowy zbiornik
PNFDO.12 G 0,5-10	G 3/8"	0,5 – 10	117	248	ø57	Standard
PNFDO.12 G B 0,5-10	G 3/8"	0,5 – 10	117	248	ø57	Osłona zbiornika
PNFDO.12 G M 0,5-10	G 3/8"	0,5 – 10	117	248	ø57	Metalowy zbiornik
PNFDO.12 G 0,5-16	G 3/8"	0,5 – 16	117	248	ø57	Standard
PNFDO.12 G B 0,5-16	G 3/8"	0,5 – 16	117	248	ø57	Osłona zbiornika
PNFDO.12 G M 0,5-16	G 3/8"	0,5 – 16	117	248	ø57	Metalowy zbiornik

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 - osłona zbiornika
 PNDO.11 M - metalowy zbiornik

