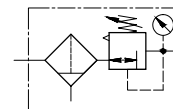


Zespół filtrująco-redukcyjny Classic

G 1/2

Opis	Zespół filtrująco-redukcyjny (reduktor membranowy, oraz filtr z odśrodkową zasadą działania)
Przylącze	G 1/2"
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar (max. 12 bar z automatycznym spustem kondensatu), Min. 1,5 bar z automatycznym spustem kondensatu
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar standard; 0,1 – 3 bar; 0,5 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	40 µm standard
Objętość zbiornika	Max. 50 cm ³
Spust kondensatu	Ręczny w standardzie
Przepływ	1500 l/min
Waga	1,350 kg



Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
PNFD.23 G 0,1-3	G 1/2"	0,1 – 3	70	270	Ø76	Standard
PNFD.23 G M 0,1-3	G 1/2"	0,1 – 3	70	270	Ø76	Metalowy zbiornik
PNFD.23 G B 0,1-3	G 1/2"	0,1 – 3	70	270	Ø76	Ośłona zbiornika
PNFD.23 G 0,5-6	G 1/2"	0,5 – 6	70	270	Ø76	Standard
PNFD.23 G M 0,5-6	G 1/2"	0,5 – 6	70	270	Ø76	Metalowy zbiornik
PNFD.23 G B 0,5-6	G 1/2"	0,5 – 6	70	270	Ø76	Ośłona zbiornika
PNFD.23 G 0,5-10	G 1/2"	0,5 – 10	70	270	Ø76	Standard
PNFD.23 G M 0,5-10	G 1/2"	0,5 – 10	70	270	Ø76	Metalowy zbiornik
PNFD.23 G B 0,5-10	G 1/2"	0,5 – 10	70	270	Ø76	Ośłona zbiornika
PNFD.23 G 0,5-16	G 1/2"	0,5 – 16	70	270	Ø76	Standard
PNFD.23 G M 0,5-16	G 1/2"	0,5 – 16	70	270	Ø76	Metalowy zbiornik
PNFD.23 G B 0,5-16	G 1/2"	0,5 – 16	70	270	Ø76	Ośłona zbiornika

Akcesoria:

PNBW 20 - mocowanie
PNG 50.6 R - manometr
PNG 50.10 R - manometr

PNG 50.16 R - manometr
PNG 50.25 R - manometr
PNDF22-11 - osłona zbiornika

PNDF.22 M - metalowy zbiornik

