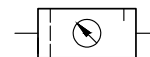


Opis	Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrująco-redukcyjnego i smarownicy
Przyłącze	G 3/8"
Pozycja pracy	Pionowo, korek spustowy na dole
Temp. pracy	Max. 60°C
Zakres ciśnień pracy	Max. 16 bar (max. 12 bar z automatycznym spustem kondensatu) Min. 1,5 bar z automatycznym spustem kondensatu
Zakres redukcji	0,5 – 10 bar standard; 0,1 – 3 bar; 0,2 – 6 bar; 0,5 – 16 bar
Filtracja	40 µm standard (bezwzględny)
Objętość zbiornika	Max. 50 cm <sup>3</sup> filtr; 110 cm <sup>3</sup> smarownica
Zalecany olej	Pneumatikol UPM
Przepływ	800 l/min
Waga	1,800 kg



Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Opcja
<b>PNFDO.22 G 0,1-3</b>	G 3/8"	0,1 – 3	153	275,8	ø74	Standard
<b>PNFDO.22 G B 0,1-3</b>	G 3/8"	0,1 – 3	153	275,8	ø74	Osłona zbiornika
<b>PNFDO.22 G M 0,1-3</b>	G 3/8"	0,1 – 3	153	275,8	ø74	Metalowy zbiornik
<b>PNFDO.22 G 0,2-6</b>	G 3/8"	0,2 – 6	153	275,8	ø74	Standard
<b>PNFDO.22 G B 0,2-6</b>	G 3/8"	0,2 – 6	153	275,8	ø74	Osłona zbiornika
<b>PNFDO.22 G M 0,2-6</b>	G 3/8"	0,2 – 6	153	275,8	ø74	Metalowy zbiornik
<b>PNFDO.22 G 0,5-10</b>	G 3/8"	0,5 – 10	153	275,8	ø74	Standard
<b>PNFDO.22 G B 0,5-10</b>	G 3/8"	0,5 – 10	153	275,8	ø74	Osłona zbiornika
<b>PNFDO.22 G M 0,5-10</b>	G 3/8"	0,5 – 10	153	275,8	ø74	Metalowy zbiornik
<b>PNFDO.22 G 0,5-16</b>	G 3/8"	0,5 – 16	153	275,8	ø74	Standard
<b>PNFDO.22 G B 0,5-16</b>	G 3/8"	0,5 – 16	153	275,8	ø74	Osłona zbiornika
<b>PNFDO.22 G M 0,5-16</b>	G 3/8"	0,5 – 16	153	275,8	ø74	Metalowy zbiornik

#### Akcesoria:

PNBW.20 - mocowanie  
 PNG 50.6 R - manometr  
 PNG 50.10 R - manometr  
 PNG 50.16 R - manometr

PNG 50.25 R - manometr  
 PNDF.22-11 - osłona zbiornika  
 PNDO.22 M - metalowy zbiornik

