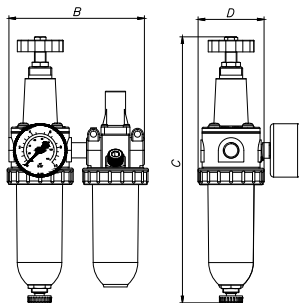


G 1/4

Stacja dwielementowa Classic



| | |
|----------------------|---|
| Opis | Stacja dwielementowa, składająca się z zespołu filtrującego-redukcyjnego i smarownicy |
| Przyłącze | G 1/4" |
| 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.01 G 0,1-3 | G 1/4" | 0,1 – 3 | 85 | 167 | ø40 | Standard |
| PNFDO.01 G M 0,1-3 | G 1/4" | 0,1 – 3 | 85 | 167 | ø40 | Metalowy zbiornik |
| PNFDO.01 G 0,2-6 | G 1/4" | 0,2 – 6 | 85 | 167 | ø40 | Standard |
| PNFDO.01 G M 0,2-6 | G 1/4" | 0,2 – 6 | 85 | 167 | ø40 | Metalowy zbiornik |
| PNFDO.01 G 0,5-10 | G 1/4" | 0,5 – 10 | 85 | 167 | ø40 | Standard |
| PNFDO.01 G M 0,5-10 | G 1/4" | 0,5 – 10 | 85 | 167 | ø40 | Metalowy zbiornik |
| PNFDO.01 G 0,5-16 | G 1/4" | 0,5 – 16 | 85 | 167 | ø40 | Standard |
| PNFDO.01 G M 0,5-16 | G 1/4" | 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