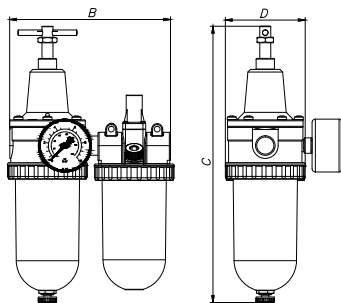


G 1/2

Stacja dwuelementowa Classic



| | |
|----------------------|---|
| Opis | Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrującego-redukcyjnego i smarownicy |
| Przyłącze | G 1/2" |
| Pozycja pracy | Pionowo, korek spustowy na dole |
| Temp. pracy | Max. 60°C |
| Zakres ciśnień pracy | Max. 16 bar 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 | 5 µm standard (bezwzględny) |
| Objętość zbiornika | Max. 65 cm ³ filtr; 135 cm ³ smarownica |
| Zalecany olej | Pneumatikol UPM |
| Przepływ | 2100 l/min |
| Waga | 2,600 kg |

| Nr katalogowy | Gwint | Ciśnienie [bar] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | Opcja |
|----------------------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|-------------------|
| PNFDO.33 G 0,1-3 | G 1/2" | 0,1 – 3 | 175 | 308 | ø84 | Standard |
| PNFDO.33 G B 0,1-3 | G 1/2" | 0,1 – 3 | 175 | 308 | ø84 | Ostona zbiornika |
| PNFDO.33 G M 0,1-3 | G 1/2" | 0,1 – 3 | 175 | 308 | ø84 | Metalowy zbiornik |
| PNFDO.33 G 0,5-6 | G 1/2" | 0,5 – 6 | 175 | 308 | ø84 | Standard |
| PNFDO.33 G B 0,5-6 | G 1/2" | 0,5 – 6 | 175 | 308 | ø84 | Ostona zbiornika |
| PNFDO.33 G M 0,5-6 | G 1/2" | 0,5 – 6 | 175 | 308 | ø84 | Metalowy zbiornik |
| PNFDO.33 G 0,5-10 | G 1/2" | 0,5 – 10 | 175 | 308 | ø84 | Standard |
| PNFDO.33 G B 0,5-10 | G 1/2" | 0,5 – 10 | 175 | 308 | ø84 | Ostona zbiornika |
| PNFDO.33 G M 0,5-10 | G 1/2" | 0,5 – 10 | 175 | 308 | ø84 | Metalowy zbiornik |
| PNFDO.33 G 0,5-16 | G 1/2" | 0,5 – 16 | 175 | 308 | ø84 | Standard |
| PNFDO.33 G B 0,5-16 | G 1/2" | 0,5 – 16 | 175 | 308 | ø84 | Ostona zbiornika |
| PNFDO.33 G M 0,5-16 | G 1/2" | 0,5 – 16 | 175 | 308 | ø84 | Metalowy zbiornik |

Akcesoria:

PNBW.30 - mocowanie
 PNG 63.6 R - manometr
 PNG 63.10 R - manometr
 PNG 63.16 R - manometr

PNG 63.25 R - manometr
 PNDf.33-11 - osłona zbiornika
 PNDO.33 M - metalowy zbiornik