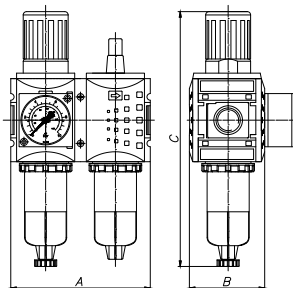


G 1/4 Wielkość 0

## Stacja dwuelementowa Futura



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Opis                       | Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrująco-redukcyjnego i smarownicy |
| Przyłącze                  | G 1/4"  |
| Czynnik roboczy            | Sprężone powietrze, gazy neutralne  |
| Pozycja pracy              | Pionowa, korek spustowy na dole   |
| Temp. pracy                | Max. 50 °C  |
| Zakres ciśnień pracy       | Max. 12 bar; min. 1,5 bar   |
| Filtracja                  | 5 µm standard   |
| Obj. zbiornika             | Max. 16 cm <sup>3</sup> filtr; 35 cm <sup>3</sup> smarownica                        |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5-8 bar standard; 0,2-4 bar; 0,5-10 bar   |
| Dozowanie oleju            | 10 - 20 kropli/min  |
| Zalecany olej              | Pneumatikol UPM   |
| Przepływ                   | 600 l/min   |
| Waga                       | 0,386 kg  |

| Nr katalogowy             | Ciśnienie [bar] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | Opcje                         |
|---------------------------|-----------------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| <b>PNKS2U-014/4 G</b>     | 0,2 - 4         | 86     | 48     | 168    | Ręczny spust kondensatu       |
| <b>PNKS2U-014/4 AM G</b>  | 0,2 - 4         | 86     | 48     | 206    | Automatyczny spust kondensatu |
| <b>PNKS2U-014/8 G</b>     | 0,5 - 8         | 86     | 48     | 168    | Ręczny spust kondensatu       |
| <b>PNKS2U-014/8 AM G</b>  | 0,5 - 8         | 86     | 48     | 206    | Automatyczny spust kondensatu |
| <b>PNKS2U-014/10 G</b>    | 0,5 - 10        | 86     | 48     | 168    | Ręczny spust kondensatu       |
| <b>PNKS2U-014/10 AM G</b> | 0,5 - 10        | 86     | 48     | 206    | Automatyczny spust kondensatu |

| Dodatkowe opcje:  | Symbol   | Przykład stworzenia numeru katalogowego |
|-------------------|----------|---|
| Metalowy zbiornik | <b>M</b> | PNKS2U-014/4 <b>M</b> G                 |

Akcesoria:  
 PNKBW.0 - 1225 - mocowanie  
 PMKBW.0 - 1227 - mocowanie  
 PNKKOP.0 - zestaw łączący

PNKKOP.0 W - zestaw łączący + montaż naścienny  
 PNC.00 M - metalowy zbiornik

Uwaga:  
 Nakrętka do montażu panelowego w zestawie