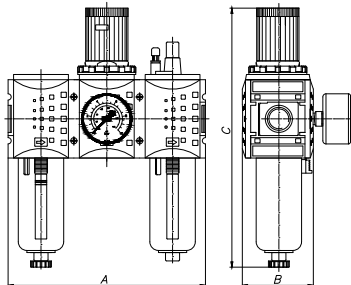


G 1/4 Wielkość I

## Stacja trzelementowa Futura



Opis	Stacja trzeelementowa, składająca się z filtra, reduktora 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. 16 bar Min. 1,5 bar
Filtracja	5 µm standard
Obj. Zbiornika	Max. 28 cm <sup>3</sup> filtr; 40 cm <sup>3</sup> smarownica
Zakres regulacji ciśnienia	0,5-8 bar standard; 0,1-1 bara; 0,1-2 bar; 0,2-4 bar; 0,5-10 bar; 0,5-16 bar
Dozowanie oleju	1 - 2 krople /min
Zalecany olej	Pneumatikol UPM
Przepływ	1500 l/min
Waga	0,843 kg

Nr katalogowy	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Opcje
<b>PNKS3U-114/1 G</b>	0,1 - 1	156	54	225	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/1 AM G</b>	0,1 - 1	156	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/2 G</b>	0,1 - 2	156	54	225	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/2 AM G</b>	0,1 - 2	156	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/4 G</b>	0,2 - 4	156	54	225	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/4 AM G</b>	0,2 - 4	156	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/8 G</b>	0,5 - 8	156	54	225	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/8 AM G</b>	0,5 - 8	156	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/10 G</b>	0,5 - 10	156	54	225	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/10 AM G</b>	0,5 - 10	156	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/16 G</b>	0,5 - 16	156	54	225	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS3U-114/16 AM G</b>	0,5 - 16	156	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu

Dodatkowe opcje:	Symbol	Przykład stworzenia numeru katalogowego
Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu	<b>H</b>	PNKS3U-114/1 H G

Akcesoria:  
 PNKBW.1 - 1225 - mocowanie  
 PNKBW.1 - 1227 - mocowanie  
 PNG 50.2,5 R - 25 R - manometr

PNKKOP.1 - zestaw łączeniowy  
 PNKKOP.1 W - zestaw łączeniowy + montaż ścienny  
 PNBE.1 H - metalowy zbiornik  
 Nakrętka do montażu panelowego w zestawie