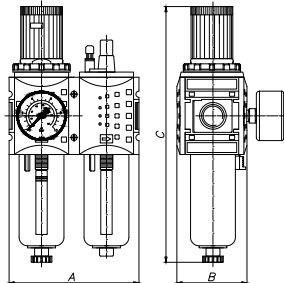


## G 3/4 Wielkość III

## Stacja dwuelementowa Futura



Opis	Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrująco-redukcyjnego i smarownicy
Przyłącze	G 3/4"
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. 87 cm <sup>3</sup> filtr; 181 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
Zużycie powietrza	Max. 1,5 l/min
Dozowanie oleju	1 - 2 krople /min
Zalecany olej	Pneumatikol UPM
Przepływ	12000 l/min
Waga	1,897 kg

Nr katalogowy	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Opcje
<b>PNKS2U-434/1 G</b>	0,1 - 1	170	93	329	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/1 AM G</b>	0,1 - 1	170	93	339	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/2 G</b>	0,1 - 2	170	93	329	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/2 AM G</b>	0,1 - 2	170	93	339	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/4 G</b>	0,2 - 4	170	93	329	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/4 AM G</b>	0,2 - 4	170	93	339	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/8 G</b>	0,5 - 8	170	93	329	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/8 AM G</b>	0,5 - 8	170	93	339	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/10 G</b>	0,5 - 10	170	93	329	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/10 AM G</b>	0,5 - 10	170	93	339	Automatyczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/16 G</b>	0,5 - 16	170	93	329	Ręczny spust kondensatu
<b>PNKS2U-434/16 AM G</b>	0,5 - 16	170	93	339	Automatyczny spust kondensatu

Dodatkowe opcje:	Symbol	Przykład stworzenia numeru katalogowego
Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu	<b>H</b>	PNKS2U-434/1 H G

## Akcesoria:

PNKBW.4 - 1225 - mocowanie  
 PNG 63.6 R - 25 R - manometr  
 PNKKOP.4 - zestaw łączniowy

PNKKOP.4 W - zestaw łączniowy + montaż naścienny  
 PNBE.4 H - metalowy zbiornik  
 Nakrętka do montażu panelowego w zestawie