

Stacja trzyelementowa Futura

Wielkość 0 G 1/4

Opis	Stacja trzyelementowa, 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. 12 bar Min. 1,5 bar
Filtracja	5 µm standard
Obj. Zbiornika	Max. 16 cm ³ filtr; 35 cm ³ 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	400 l/min
Waga	0,508 kg

Nr katalogowy	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Opcja
PNKS3U-014/4 G	0,2 - 4	129	48	168	Ręczny spust kondensatu
PNKS3U-014/4 AM G	0,2 - 4	129	48	206	Automatyczny spust kondensatu
PNKS3U-014/8 G	0,5 - 8	129	48	168	Ręczny spust kondensatu
PNKS3U-014/8 AM G	0,5 - 8	129	48	206	Automatyczny spust kondensatu
PNKS3U-014/10 G	0,5 - 10	129	48	168	Ręczny spust kondensatu
PNKS3U-014/10 AM G	0,5 - 10	129	48	206	Automatyczny spust kondensatu

Dodatkowe opcje:	Symbol	Przykład stworzenia numeru katalogowego
Metalowy zbiornik	M	PNKS3U-014/4 M G

Aksesoria:

PNKBW.0 - 1225 - mocowanie

PNKBW.0 - 1227 - mocowanie

PNKKOP.0 - zestaw łączeniowy

PNKKOP.0 W - zestaw łączeniowy + montaż naścienny

PNC.00 M - metalowy zbiornik

Uwaga:

Nakrętka do montażu panelowego w zestawie

