

Stacja dwuelementowa Futura

Wielkość II G 3/8

Opis	Stacja dwuelementowa, składająca się z zespołu filtrująco-redukcyjnego i smarownicy
Przyłącze	G 3/8"
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. 49 cm ³ filtr; 80 cm ³ 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	3500 l/min
Waga	1,099 kg

Nr katalogowy	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Opcje
PNKS2U-238/1 G	0,1 - 1	126	67	257	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-238/1 AM G	0,1 - 1	126	67	274	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-238/2 G	0,1 - 2	126	67	257	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-238/2 AM G	0,1 - 2	126	67	274	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-238/4 G	0,2 - 4	126	67	257	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-238/4 AM G	0,2 - 4	126	67	274	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-238/8 G	0,5 - 8	126	67	257	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-238/8 AM G	0,5 - 8	126	67	274	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-238/10 G	0,5 - 10	126	67	257	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-238/10 AM G	0,5 - 10	126	67	274	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-238/16 G	0,5 - 16	126	67	257	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-238/16 AM G	0,5 - 16	126	67	274	Automatyczny spust kondensatu

Dodatkowe opcje:	Symbol	Przykład stworzenia numeru katalogowego
Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu	H	PNKS2U-238/1 H G

Akcesoria:	PNKKOP.2 - zestaw łączeniowy
PNKBW.2 - 1225 - mocowanie	PNKKOP.2 W - zestaw łączeniowy + montaż naścienny
PMKBW.2 - 1227 - mocowanie	PNBE.2 H - metalowy zbiornik
PNG 50.2,5 R - 25 R - manometr	Nakrętka do montażu panelowego w zestawie

