

Stacja dwielementowa Futura

Wielkość I G 3/8

Opis	Stacja dwielementowa, 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. 28 cm ³ filtr; 40 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	1800 l/min
Waga	0,647 kg

Nr katalogowy	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Opcje
PNKS2U-138/1 G	0,1 - 1	104	54	225	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-138/1 AM G	0,1 - 1	104	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-138/2 G	0,1 - 2	104	54	225	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-138/2 AM G	0,1 - 2	104	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-138/4 G	0,2 - 4	104	54	225	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-138/4 AM G	0,2 - 4	104	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-138/8 G	0,5 - 8	104	54	225	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-138/8 AM G	0,5 - 8	104	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-138/10 G	0,5 - 10	104	54	225	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-138/10 AM G	0,5 - 10	104	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu
PNKS2U-138/16 G	0,5 - 16	104	54	225	Ręczny spust kondensatu
PNKS2U-138/16 AM G	0,5 - 16	104	54	242,4	Automatyczny spust kondensatu

Dodatkowe opcje:	Symbol	Przykład stworzenia numeru katalogowego
Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu	H	PNKS2U-138/1 H G

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

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

