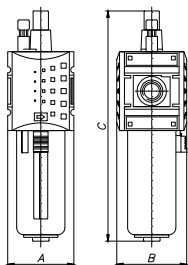
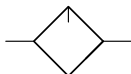


G 3/8 Wielkość I

Smarownica Futura



Opis	Smarownica mgły olejowej
Przyłącze	G 3/8"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne
Pozycja pracy	Pionowa, korek spustowy na dół
Temp. pracy	Max. 50 °C
Ciśnienie pracy	Max. 16 bar
Dozowanie oleju	1 - 2 krople /min
Zalecany olej	Pneumatikol UPM
Obj. zbiornika	40 cm <sup>3</sup>
Przepływ	2800 l/min
Waga	0,296 kg

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Opis
<b>PNKLUB-138</b>	G 3/8"	52	54	185,2	Standard
<b>PNKLUB-138 H</b>	G 3/8"	52	54	185,2	Metalowy zbiornik ze wskaźnikiem poziomu
<b>PNKLUB-138 N</b>	G 3/8"	52	54	185,2	Zbiornik z tworzywa z elektrycznym wskaźnikiem poziomu

## Akcesoria:

PNKBW.1 - 1225 - mocowanie

PNKKOP.1 - zestaw łączeniowy

PNKKOP.1 W - zestaw łączeniowy + montaż naścienny

PNBE.1 H LUB - metalowy zbiornik

## Uwaga:

Automatyczne napełnianie zbiornika olejem, bez konieczności przerywania pracy układu pneumatycznego.