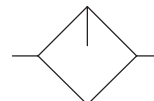
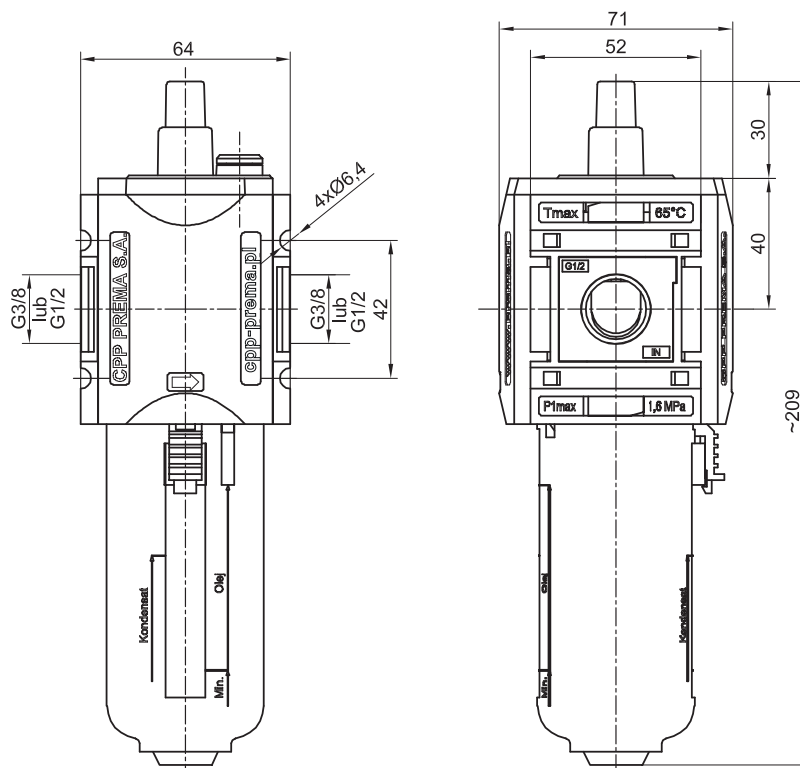


DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie wejściowe:	16 bar
Medium:	Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych
Zakres temperatur pracy:	od 0 do + 65°C
Pozycja pracy:	pionowa, zbiornikiem do dołu
Początek kroplenia smarownicy:	3m ³ /h
Zalecany olej:	olej mineralny wolny od wody i kwasów, o lepkości 2-4°E/50°C
Materiały konstrukcyjne:	
Korpus	- stop aluminium
Zbiornik, kopułka	- poliwęglan przezroczysty
Ośłona zbiornika	- tworzywo sztuczne
Ośłona korpusu	- tworzywo sztuczne
Wkład filtrujący	- kompozyt polietylenowy lub spiek brązu
Uszczelnienia	- guma olejoodporna
Gwint przyłącza:	G3/8; G1/2

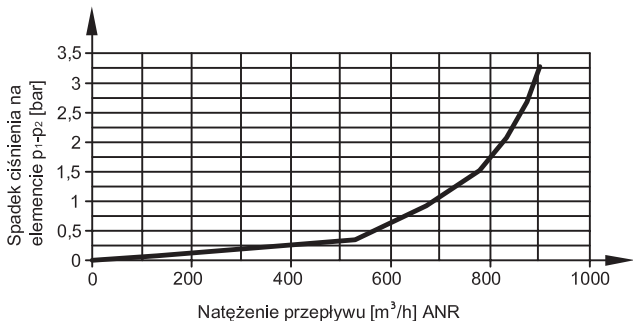
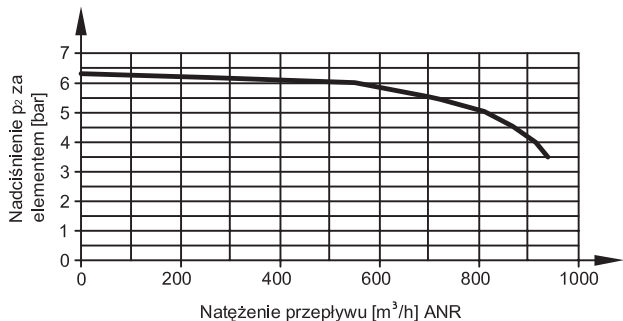


WYMIARY



CHARAKTERYSTYKI PRZEPŁYWOWE

Smarownica sprężonego powietrza G1/2 (bez kroplenia) - ciśnienie wejściowe $p_1 = 6,3$ bar



NUMERY ZAMÓWIENIOWE

Gwint przyłączeniowy	Przepływ nominalny [6 bar]	Numer zamówieniowy
G3/8	2 500 l/min	50.2301.38
G1/2	4 200 l/min	50.2301.12

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać: nazwę, gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np.
Smarownica sprężonego powietrza NOVA G1/2, nr 50.2301.12 1 szt.

ELEMENTY DODATKOWE

Elementy mocujące do smarownicy sprężonego powietrza serii NOVA	strona 9.11.02.01-02
Komplety naprawcze do smarownicy sprężonego powietrza serii NOVA	strona 9.12.12