

## ROZDZIELACZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA G3/8- G1/2 SERIA „NOVA”



### ZASTOSOWANIE

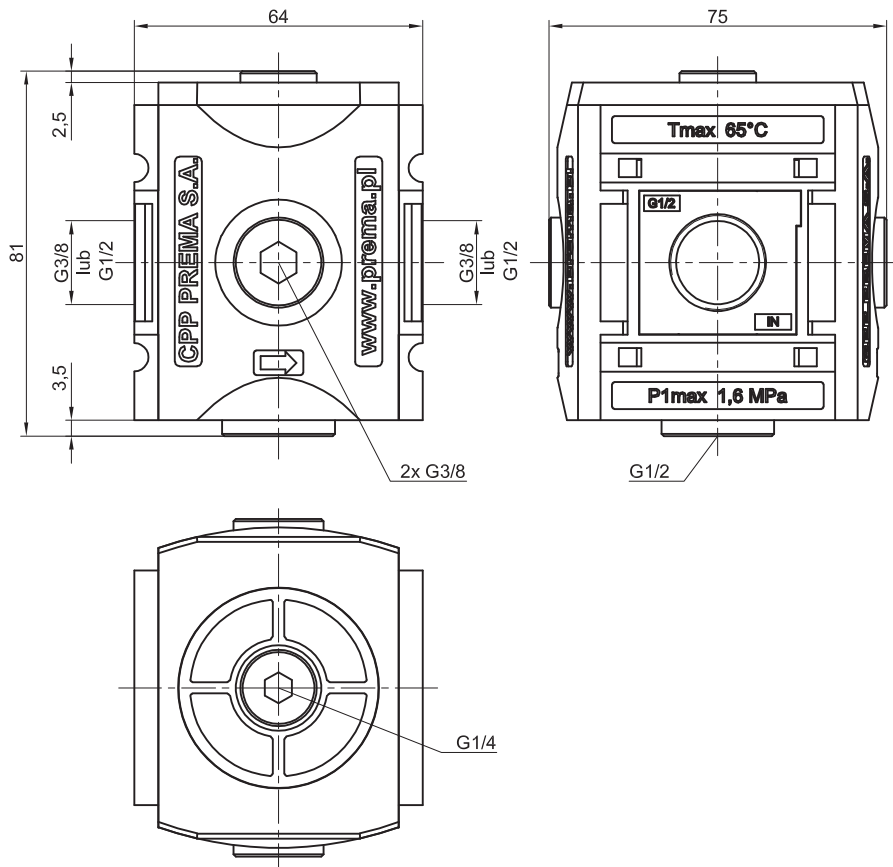
Rozdzielacz umożliwia podział strumienia sprężonego powietrza na 2 + 5 linii.  
Posiada następujące przyłącza: G1/2, 2x G3/8, G1/4 oraz G3/8 lub G1/2 (w zależności od zamówionej wersji).

### OSTRZEŻENIE

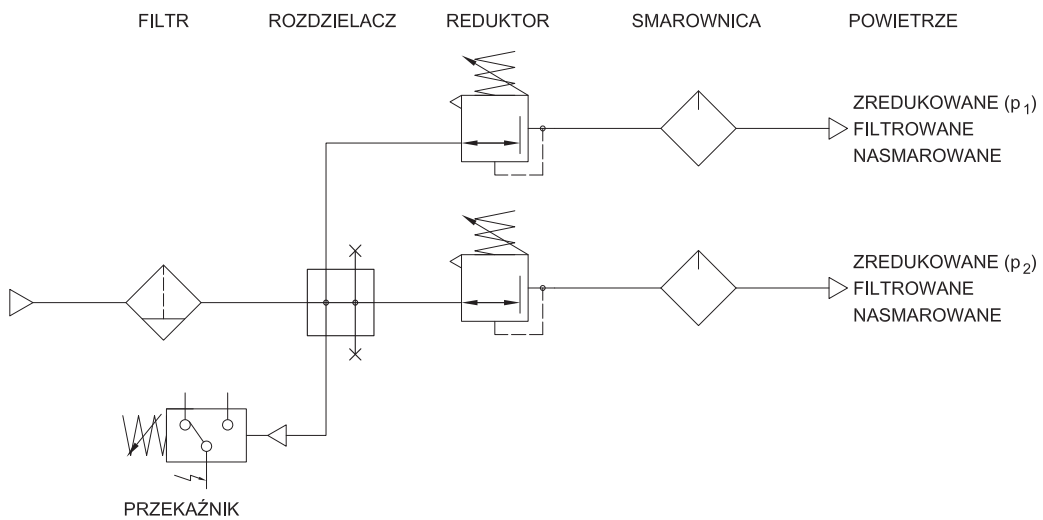
Wszystkie prace związane z montażem, demontażem i czyszczeniem należy wykonywać po odpowietrzeniu filtra oraz instalacji pneumatycznej.

### DANE TECHNICZNE

Czynnik roboczy:	Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych
Pozycja pracy:	dowolna
Zakres ciśnień pracy:	0 - 1.2 MPa
Kierunek przepływu:	zgodnie ze strzałką na korpusie
Zakres temperatur pracy:	od 0 do +65°C
Sposób zasilania:	przewodowy
Gwint przyłączy w korpusach:	G 3/8 lub G1/2



**PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA**



**NUMERY ZAMÓWIENIOWE**

Gwint przyłączeniowy	Numer zamówieniowy
G3/8	50.2800.38
G1/2	50.2800.12

**SPOSÓB ZAMAWIANIA**

W zamówieniu należy podać nazwę, gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np:

**Rozdzielacz sprężonego powietrza G1/2 serii NOVA nr 50.2800.12, 10 szt.**