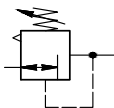


## G 1/2 Wielkość II

## Precyzyjny zawór redukcyjny Futura



Opis	Precyzyjny reduktor membranowy z blokadą pokrętła
Przyłącze	G 1/2"
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, gazy neutralne
Pozycja pracy	Dowolna
Temp. pracy	Max. 50 °C
Max. ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar
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
Wewnętrzne zużycie powietrza	2,6 l/min
Przepływ	5000 l/min
Waga	0,499 kg

Nr katalogowy	Gwint	Ciśnienie [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
<b>PNKPRG-212/1 G</b>	G 1/2"	0,1 - 1	63	67	149,5
<b>PNKPRG-212/2 G</b>	G 1/2"	0,1 - 2	63	67	149,5
<b>PNKPRG-212/4 G</b>	G 1/2"	0,2 - 4	63	67	149,5
<b>PNKPRG-212/8 G</b>	G 1/2"	0,5 - 8	63	67	149,5
<b>PNKPRG-212/10 G</b>	G 1/2"	0,5 - 10	63	67	149,5
<b>PNKPRG-212/16 G</b>	G 1/2"	0,5 - 16	63	67	149,5

### Akcesoria:

PNKBW.2 - 1225 - mocowanie

PNKBW.2 - 1227 - mocowanie

PNG 50.2,5 R - 25 R - manometr

PNKKOP.2 - zestaw łączeniowy

PNKKOP.2 W - zestaw łączeniowy + montaż ścienny

### Uwaga:

Nakrętka do montażu panelowego w zestawie z reduktorem

