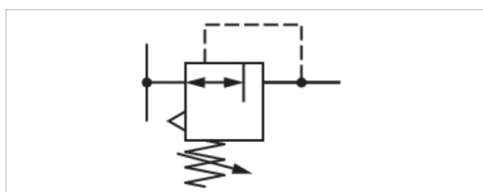


# Zawór regulacyjny dokładny

- $Q_n = 900$  l/min
- Element uruchamiający Pedał
- Gwint wewnętrzny
- zawór osadowy



Konstrukcja	zawór osadowy
Ciśnienie robocze min/max	0,1 ... 10 bar
Zakres regulacji min/max	Patrz tabela u dołu
Temperatura otoczenia min./max.	-25 ... 70 °C
Temperatura medium min./maks.	-25 ... 70 °C
Medium	Sprężone powietrze
Przepływ znamionowy $Q_n$	900 l/min
Histereza	0.15 bar
Ciężar	1,5 kg



## Dane techniczne

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wejście	Typ króćca sprężonego powietrza wejście
3610647100	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610647400	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610647500	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610647600	G 1/4	Gwint wewnętrzny

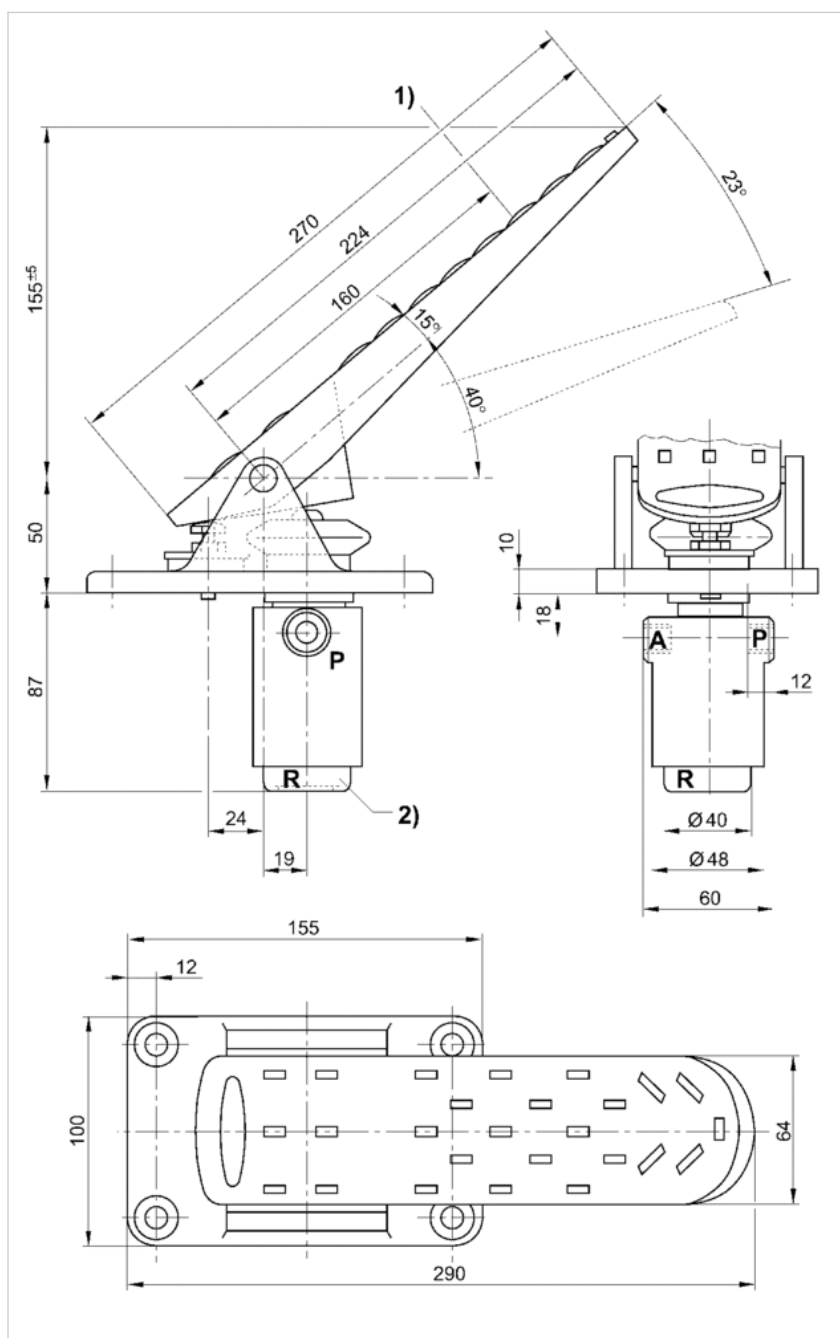
Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wyjście	Zakres regulacji min/max	Siła czynna
3610647100	G 1/4	0,1 ... 2,6 bar	67 N
3610647400	G 1/4	0,1 ... 4,6 bar	77 N
3610647500	G 1/4	0,1 ... 5,1 bar	80 N
3610647600	G 1/4	0,1 ... 7,1 bar	90 N

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	odlew ciśnieniowy cynkowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

## Rozmiary

## Rozmiary



1) siła nacisku na pedał

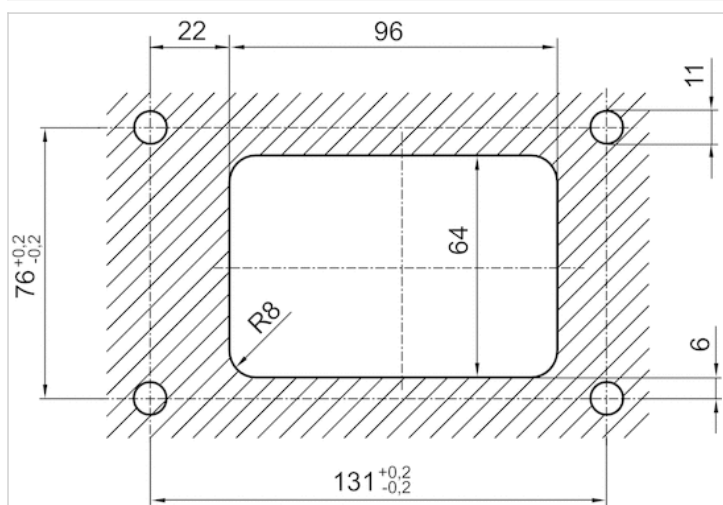
2) Nasadka wkręcana

A = przyłącze wyjścia

P = przyłącze wejścia

R = Przyłącze odpowietrzania

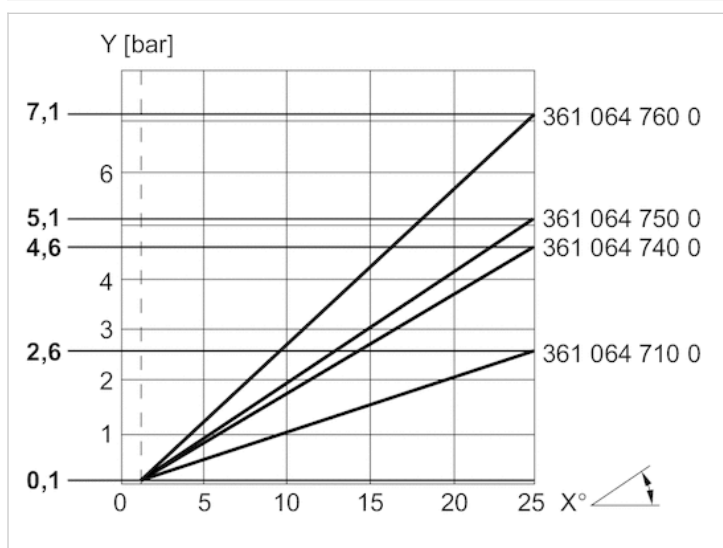
## Wycięcie w płycie mocującej



płyta mocująca grubość max. 7 mm.

## Wykresy

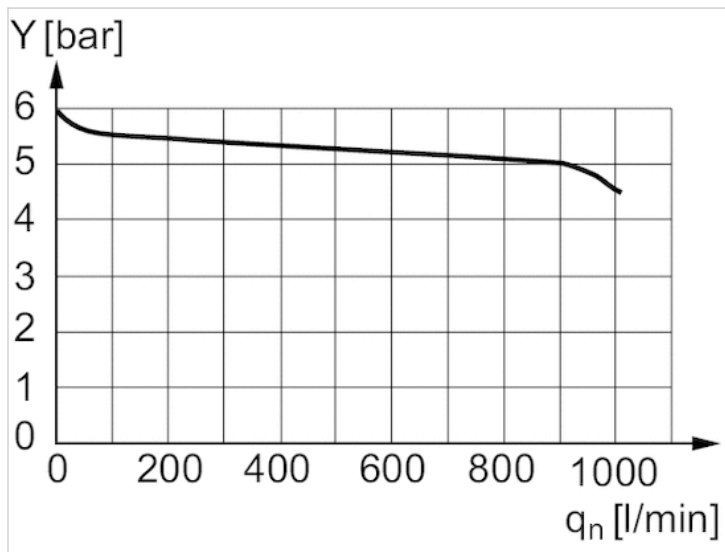
### wykres ciśnienia



x = droga pedału

Charakterystykę można przesuwac przy pomocy nasadki wkręcanej równolegle do pokazanej charakterystyki (w kierunku y).

## Charakterystyka przepływu



y: ciśnienie w przewodzie roboczym "A" [bar]