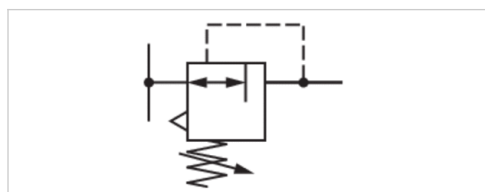


Zawór regulacyjny dokładny

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



Konstrukcja	zawór osadowy
Ciśnienie robocze min/max	Patrz tabela u dołu
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	0,6 kg



Dane techniczne

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wejście	Typ króćca sprężonego powietrza wejście
3610607000	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607100	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607200	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607300	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607400	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607500	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607600	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610607700	G 1/4	Gwint wewnętrzny

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wyjście	Ciśnienie robocze min./maks.	Zakres regulacji min/max
3610607000	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 1,1 bar
3610607100	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 2,6 bar
3610607200	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 3,6 bar
3610607300	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 4,1 bar
3610607400	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 4,6 bar
3610607500	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 5,1 bar
3610607600	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 7,1 bar
3610607700	G 1/4	0,1 ... 12 bar	0,1 ... 10,1 bar

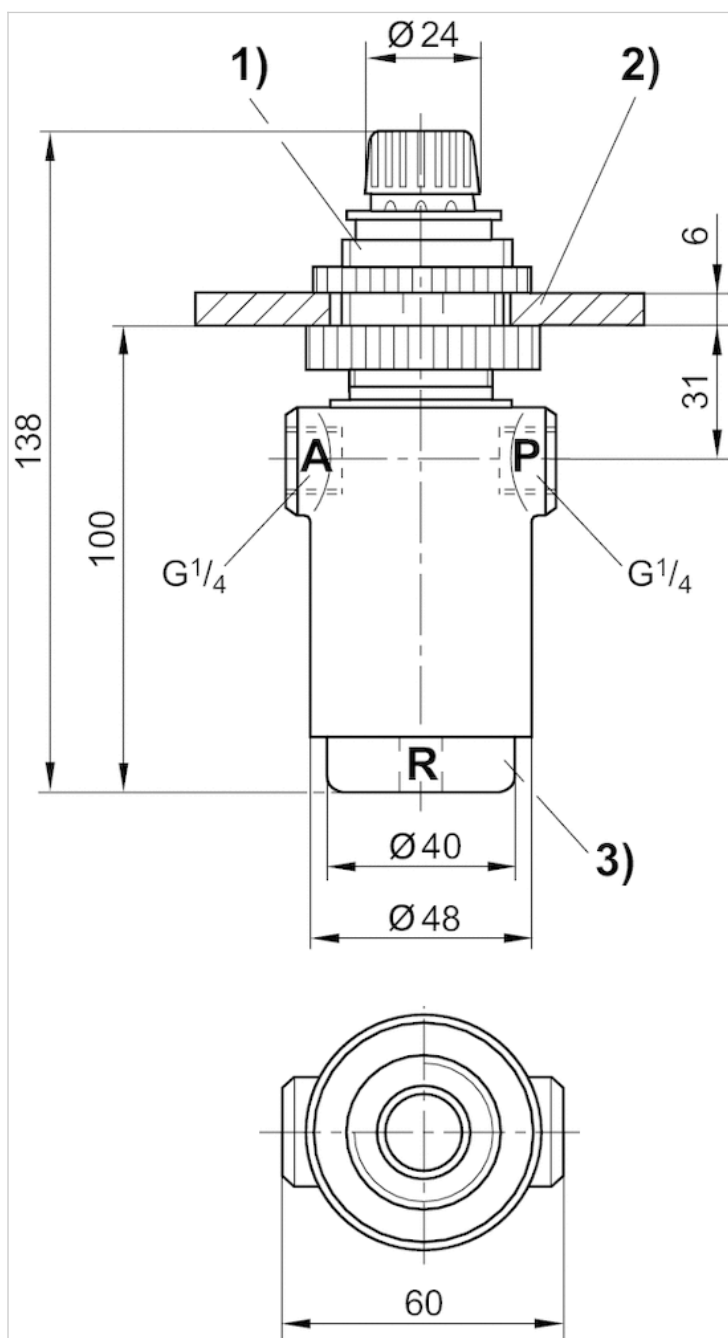
Numer materiałowy	Przesunięcie równoległe ciśnienia
3610607000	1,3 bar
3610607100	1,4 bar
3610607200	1,4 bar
3610607300	1,4 bar
3610607400	1,4 bar
3610607500	1,4 bar
3610607600	0,8 bar
3610607700	-

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	odlew ciśnieniowy cynkowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

Rozmiary

Rozmiary



1) Po podciągnięciu pierścienia mocującego można zmieniać położenie pokrętła.

2) otwór na płytę mocującą $\text{Ø}31$ mm

3) nasadka wkręcana

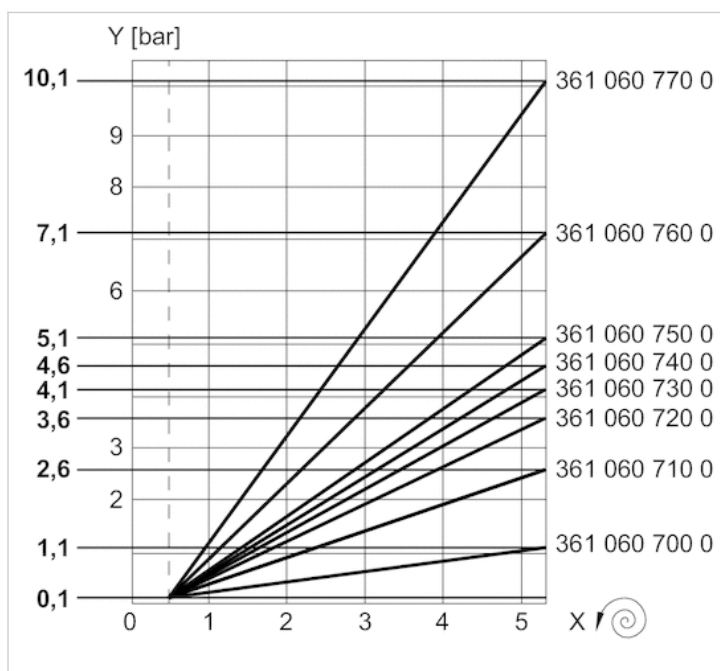
A = przyłącze wyjścia

P = przyłącze wejścia

R = Przyłącze odpowietrzania

Wykresy

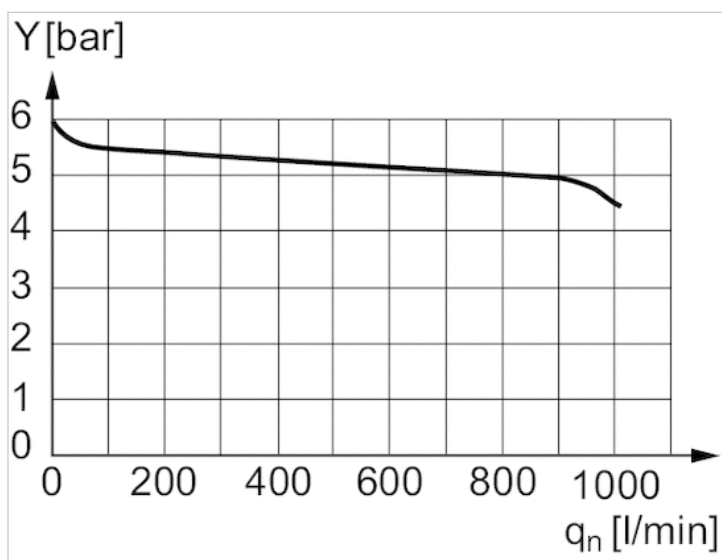
wykres ciśnienia



x = obroty pokręta

Charakterystykę można przesunąć przy pomocy nasadki wkręcanej równoległe do pokazanej charakterystyki (w kierunku y).

Charakterystyka przepływu



ciśnienie wejściowe: 8 bar, ciśnienie zasilania: 6 bar

y: ciśnienie w przewodzie "A" [bar]