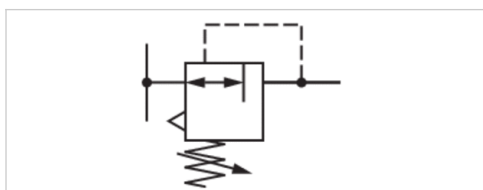


Zawór regulacyjny dokładny

- $Q_n = 900$ l/min
- Element uruchamiający Przycisk
- 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
skok regulacji	7,5 mm
Ciężar	0,5 kg



Dane techniczne

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wejście	Typ króćca sprężonego powietrza wejście
3610507100	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610507200	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610507300	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610507500	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610507600	G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610507700	G 1/4	Gwint wewnętrzny

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wyjście	Ciśnienie robocze min./maks.	Zakres regulacji min/max
3610507100	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 2,6 bar
3610507200	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 3,6 bar
3610507300	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 4,1 bar
3610507500	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 5,1 bar
3610507600	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 7,1 bar
3610507700	G 1/4	0,1 ... 12 bar	0,1 ... 10,1 bar

Numer materiałowy	Siła czynna	Przesunięcie równoległe ciśnienia
3610507100	110 N	1,4 bar
3610507200	140 N	1,4 bar
3610507300	160 N	1,4 bar

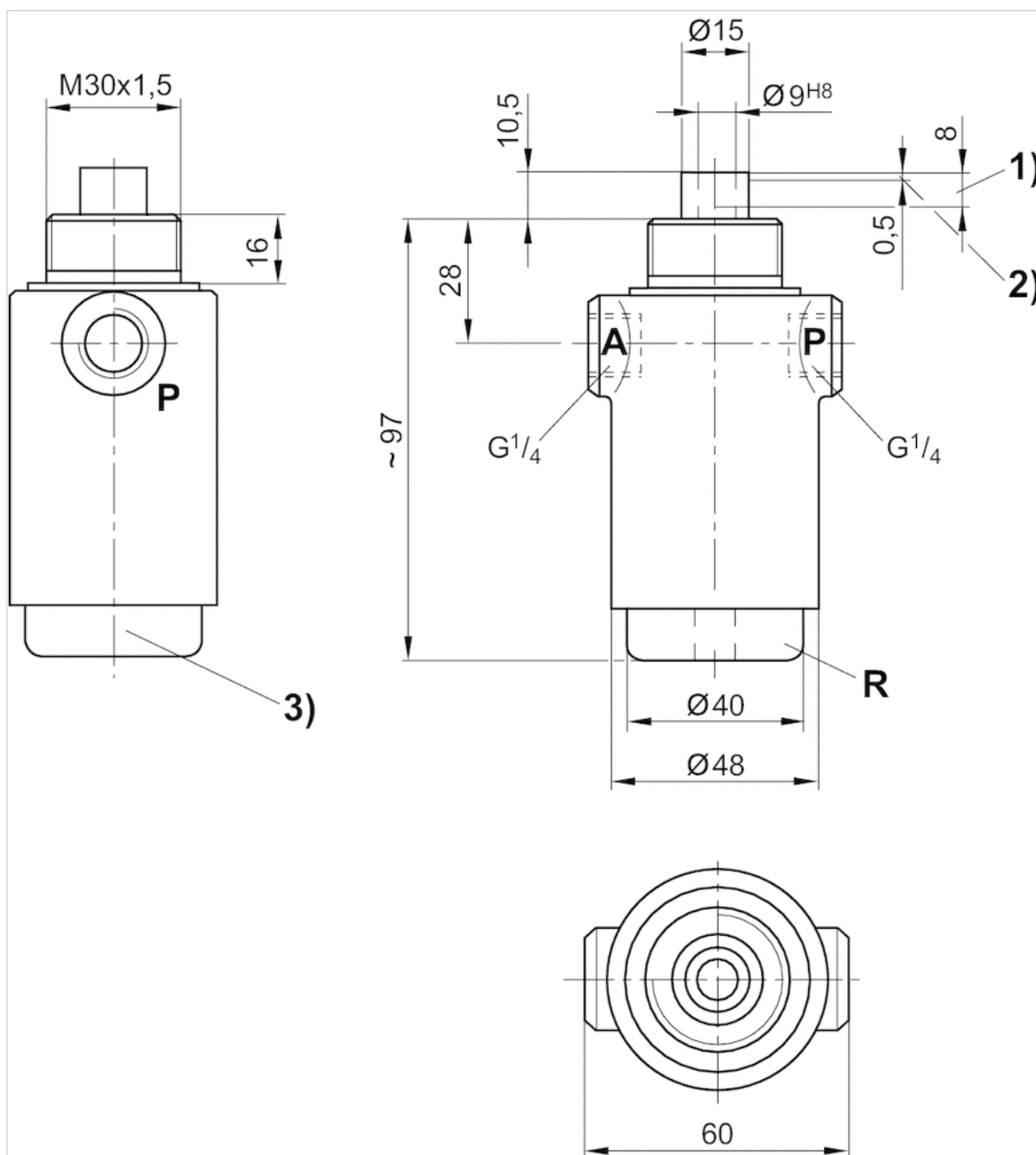
Numer materiałowy	Siła czynna	Przesunięcie równoległe ciśnienia
3610507500	190 N	1,4 bar
3610507600	250 N	0,8 bar
3610507700	350 N	-

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	odlew ciśnieniowy cynkowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

Rozmiary

Rozmiary



1) skok 2) skok zamykający lub odpowietrzający 3) nasadka wkręcana

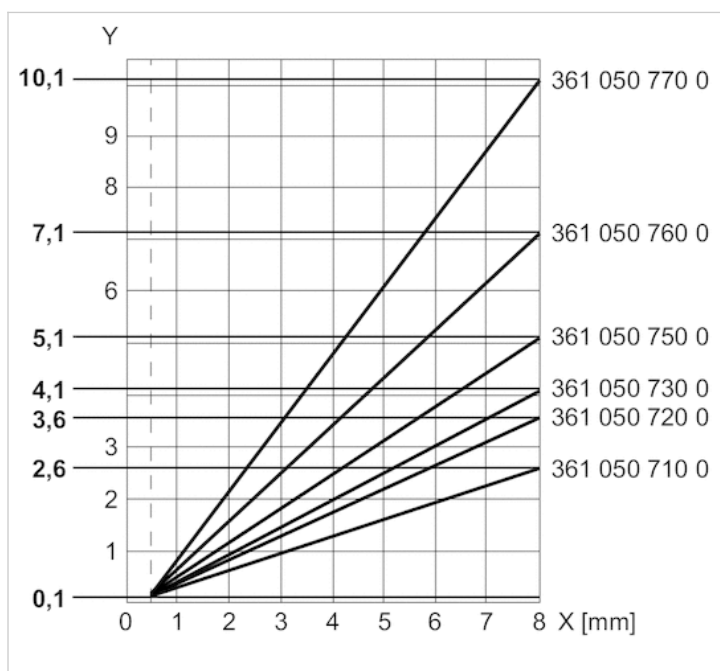
A = przyłącze wyjścia

P = przyłącze wejścia

R = Przyłącze odpowietrzania

Wykresy

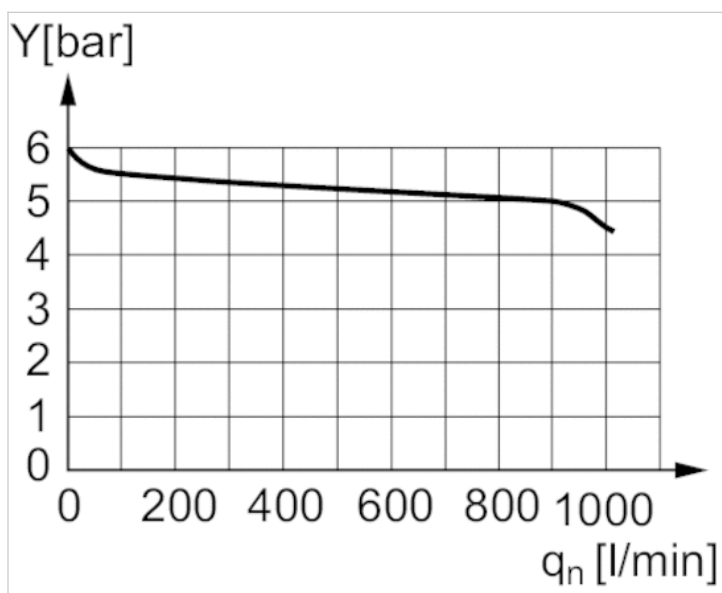
wykres ciśnienia



x = skok

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]