

Zawór regulacyjny dokładny

- Qn = 900 l/min
- Element uruchamiający Dźwignia ręczna
- 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 Qn	900 l/min
Histereza	0.15 bar
Ciężar	1,2 kg

Dane techniczne

Numer materiałowy		Króciec sprężonego powietrza wejście	Typ króćca sprężonego powietrza wejście
3610628300		G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610628400		G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610628500		G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610628600		G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610628700		G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610628330		G 1/4	Gwint wewnętrzny
3610628630		G 1/4	Gwint wewnętrzny

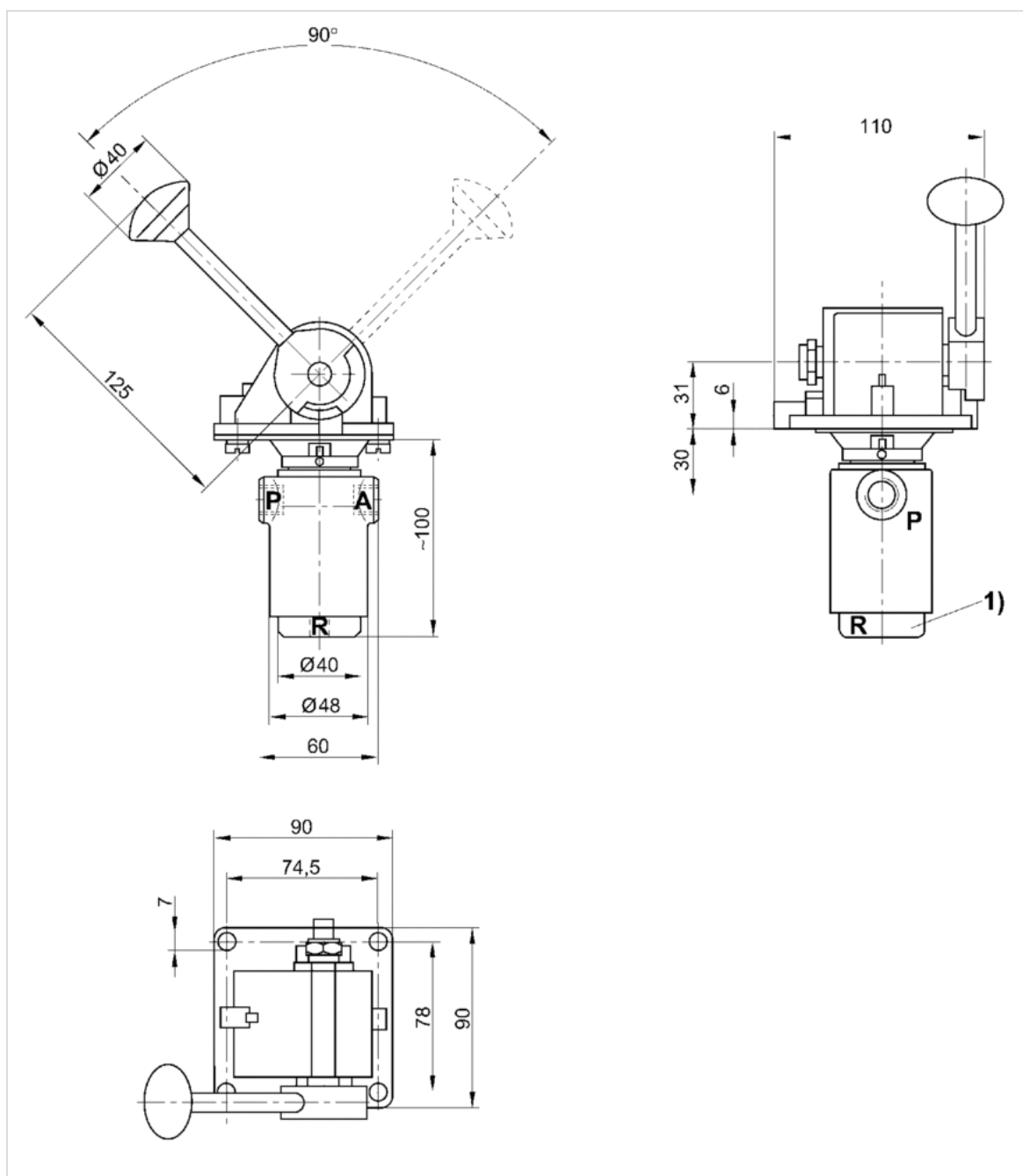
Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wyjście	Ciśnienie robocze min./maks.	Zakres regulacji min/max
3610628300	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 4,1 bar
3610628400	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 4,6 bar
3610628500	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 5,1 bar
3610628600	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 7,1 bar
3610628700	G 1/4	0,1 ... 12 bar	0,1 ... 10,1 bar
3610628330	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 4,1 bar
3610628630	G 1/4	0,1 ... 10 bar	0,1 ... 7,1 bar

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	odlew ciśnieniowy cynkowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

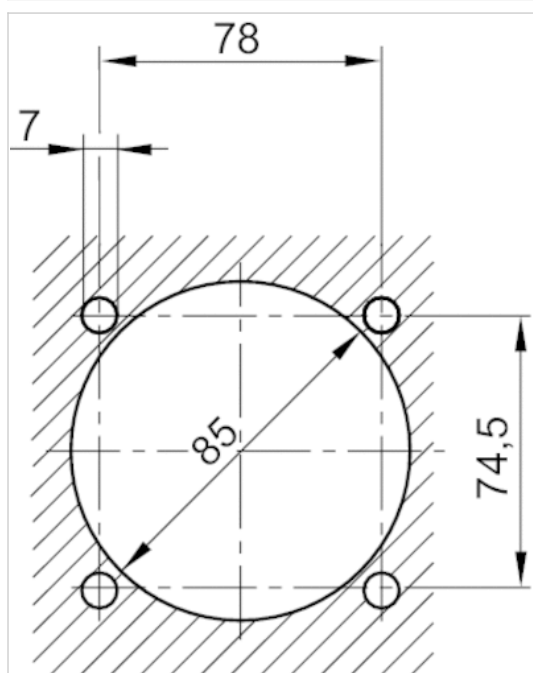
Rozmiary

Rozmiary



- 1) Nasadka wkręcana
 A = przyłącze wyjścia
 P = przyłącze wejścia
 R = Przyłącze odpowietrzania

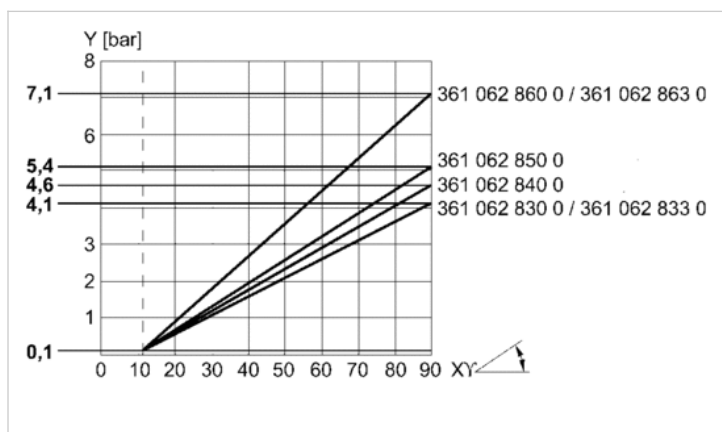
Wycięcie w płycie mocującej



płyta mocująca grubość max. 10 mm

Wykresy

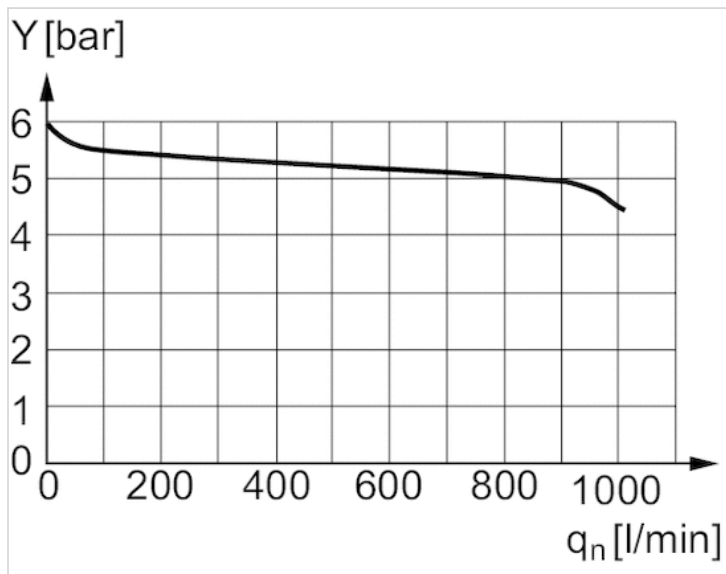
wykres ciśnienia



x = droga dźwigni

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]