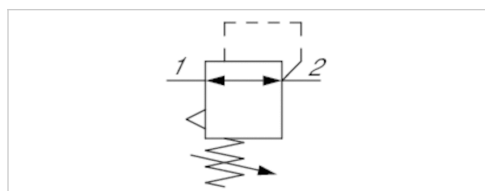
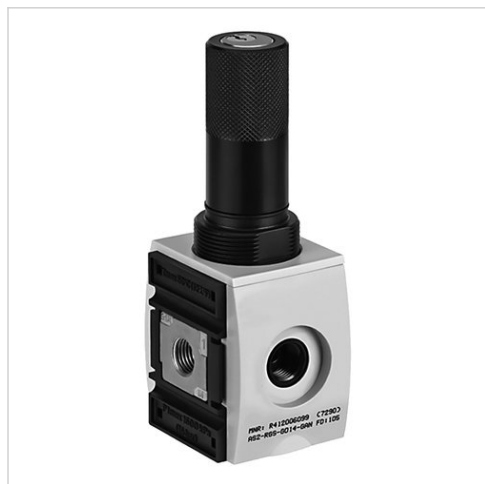


Precyzyjny zawór regulacji ciśnienia, Seria AS2-RGP-...-E11

- G 1/4
- $Q_n = 2200 \text{ l/min}$
- Precyzyjny regulator ciśnienia
- uruchamianie mechaniczny
- zamykany
- z zamykaniem E11



Części składowe	Precyzyjny zawór regulacji ciśnienia
Położenie montażowe	Dowolny
Ciśnienie robocze min/max	0,2 ... 16 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-10 ... 50 °C
Temperatura medium min./maks.	-10 ... 50 °C
Medium	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Typ regulatora	Membranowe zawory regulacji ciśnienia do montażu blokowego
Funkcja regulatora	Z odpowietrznikiem wtórnym
Zakres regulacji min/max	0,2 ... 4 bar
Typ zamknięcia	z zamykaniem E11
Zasilanie ciśnieniem	jednostronny
uruchamianie	mechaniczny
Zużycie własne powietrza $q_v \text{ max.}$	2,6 l/min
Ciężar	0,248 kg

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ
		Q_n
R412006146	G 1/4	2200 l/min

Manometr należy zamawiać oddzielnie, Przepływ znamionowy Q_n przy ciśnieniu wtórnym $p_2 = 6 \text{ bar}$ i $\Delta p = 1 \text{ bar}$

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15°C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3°C .
zalecana filtracja wstępna: $5 \mu\text{m}$

Zamykanie E11 jest dostarczane bez klucza (klucz, patrz akcesoria).

Tylne przyłącze manometru zaworu regulacji ciśnienia jest zamknięte za pomocą zaślepki, a przednie jest otwarte. Zależnie od aplikacji klienta może być potrzebna druga zaślepka. Należy ją zamówić osobno (patrz Akcesoria).

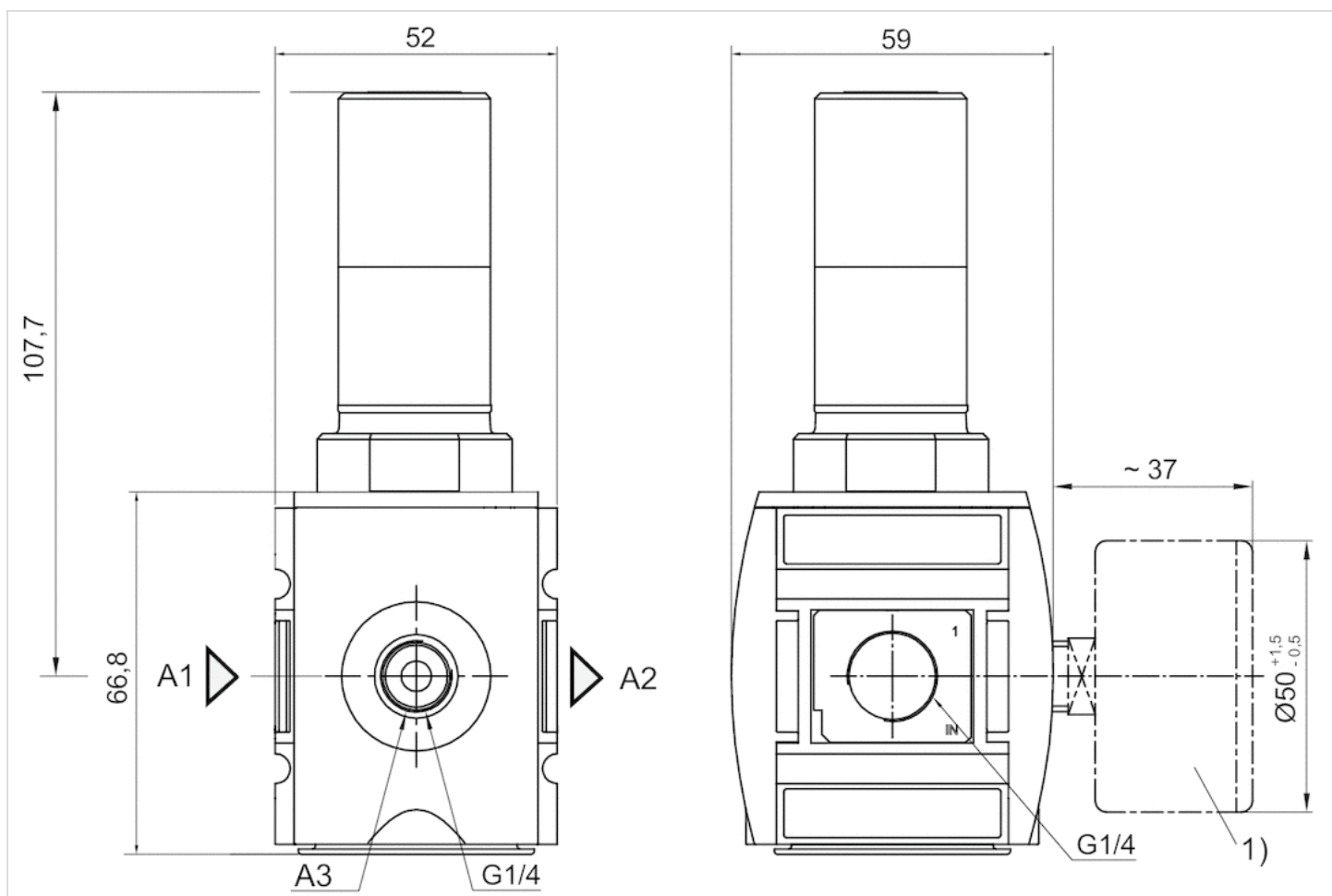
Zmiana kierunku przepływu (z lewego zasilania powietrzem na prawe zasilanie powietrzem) odbywa się przez montaż obrócony o 180° wokół osi pionowej. Informacje szczegółowe znajdują się w instrukcji obsługi.

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Poliamid
Płyta przednia	Tworzywo akrylonitrylowo-butadienowo-styrenowe
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Tuleja gwintowana	odlew ciśnieniowy cynkowy

Rozmiary

Rozmiary



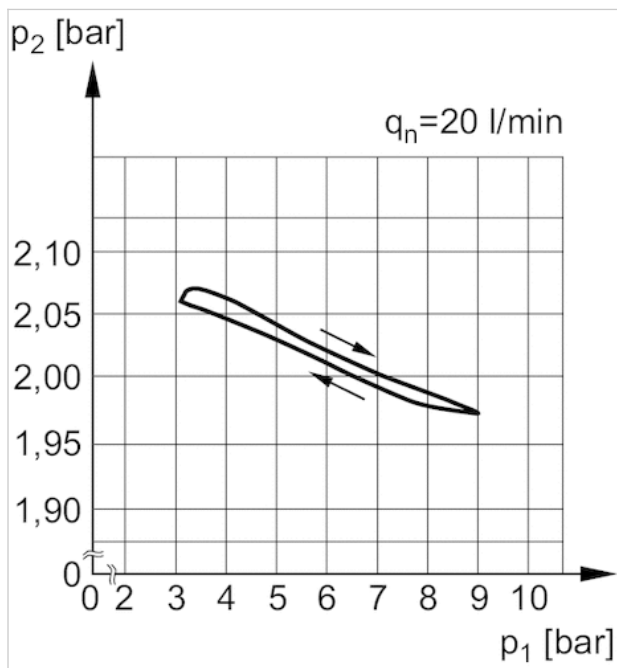
A1 = wejście

A2 = wyjście

A3 = Przyłącze manometru

Wykresy

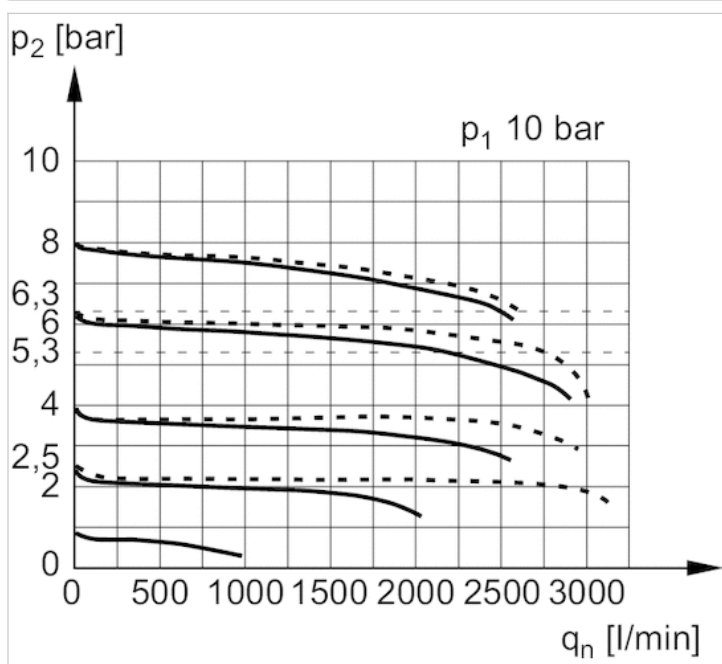
wykres ciśnienia



p_1 = ciśnienie robocze

p_2 = ciśnienie wtórne

q = przepływ

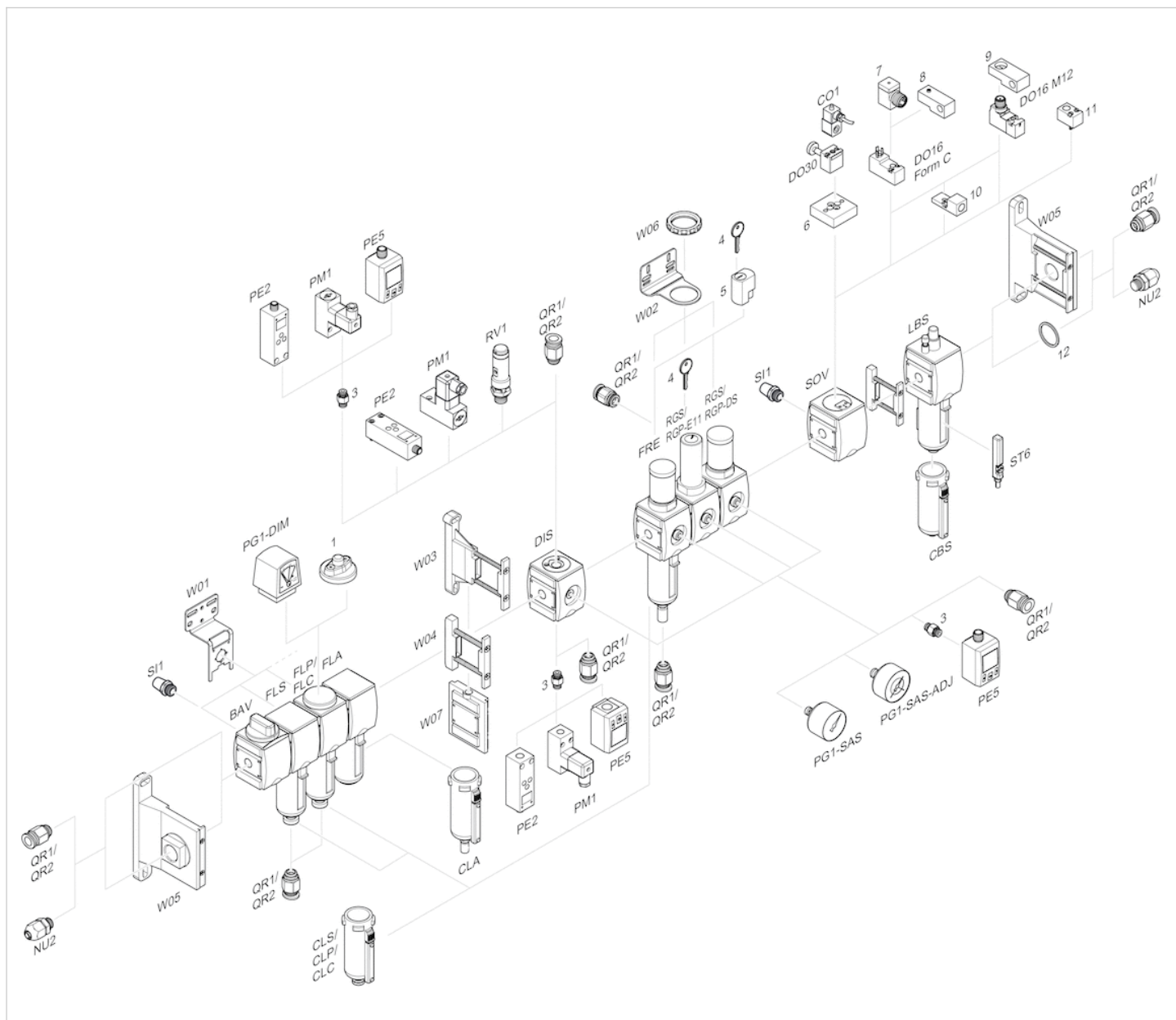
charakterystyka przepływu (p_2 : 0,5 - 8 bar)

p_1 = Ciśnienie robocze

p_2 = Ciśnienie wtórne

q_n = Przepływ znamionowy

Przegląd akcesoriów



- 1 = Wskaźnik zanieczyszczenia
- 3 = Nypel podwójny
- 4 = Klucz dla zamykania E11
- 5 = zamek wtykowy
- 6 = Płytki adapterowa DO30
- 7 = Adapter, Seria CON-VP
- 8 = Pomoc montażowa DO16, kształt C
- 9 = Pomoc montażowa DO16, M12
- 10 = Adapter zewnętrznego powietrza sterującego
- 11 = Adapter pneumatyczny układ uruchamiania
- 12 = Pierścień uszczelniający