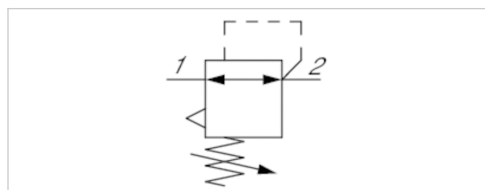
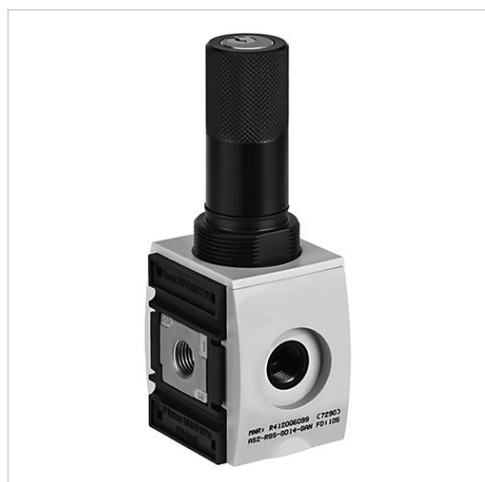


Zawór redukcyjny, Seria AS2-RGS-...-E11

- G 1/4
- $Q_n = 2200$ l/min
- Standardowy regulator ciśnienia
- uruchamianie mechaniczny
- zamykany
- z zamykaniem E11



Części składowe	Zawór redukcyjny
Położenie montażowe	Dowolny
Ciśnienie robocze min/max	0,5 ... 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 odpowietrzniakiem wtórnym
Zakres regulacji min/max	0,5 ... 10 bar
Typ zamknięcia	z zamykaniem E11
Zasilanie ciśnieniem	jednostronny
uruchamianie	mechaniczny
Ciężar	0,248 kg

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ
		Q_n
R412006099	G 1/4	2200 l/min

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

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
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.

Odpowietrzniak wtórny (≤ 0.3 bar powyżej ustawionej wartości ciśnienia)

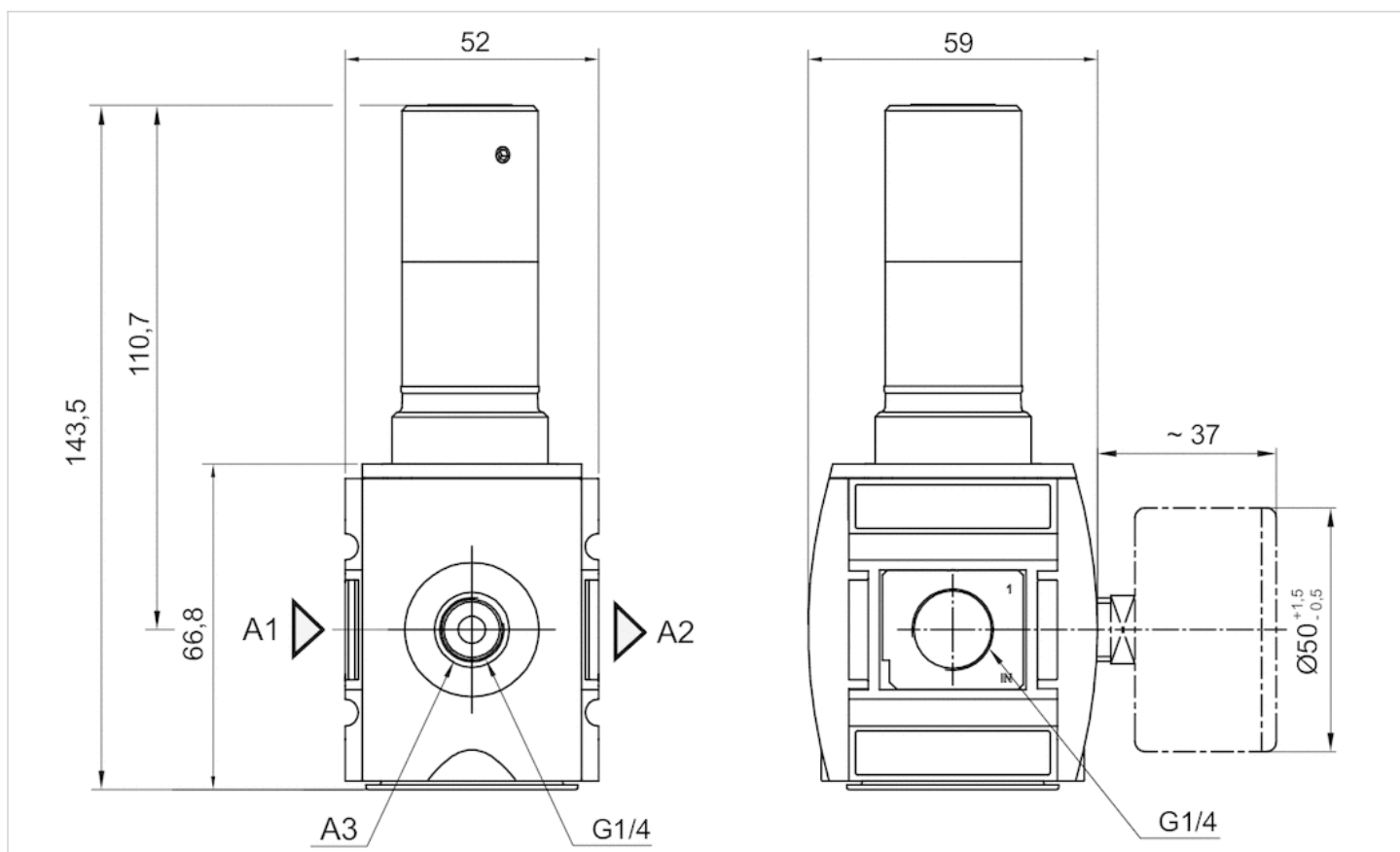
Z odpowietrzaniem zwrotnym (> 3 bar)

Informacje Techniczne

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

Rozmiary

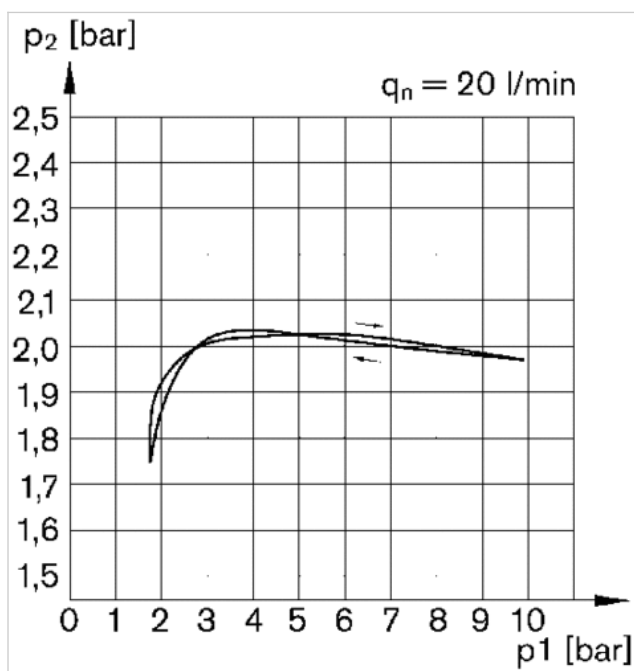
Rozmiary



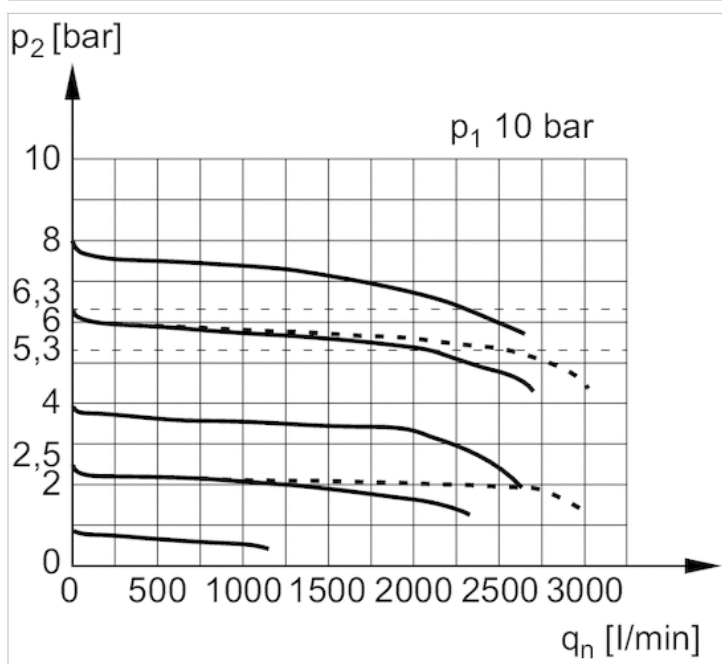
A1 = wejście
 A2 = wyjście
 A3 = Przyłącze manometru

Wykresy

wykres ciśnienia Wersja standardowa



p_1 = Ciśnienie robocze
 p_2 = Ciśnienie wtórne
 q_n = Przepływ znamionowy

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

p_1 = Ciśnienie robocze
 p_2 = Ciśnienie wtórne
 q_n = Przepływ znamionowy

