

9 Załącznik

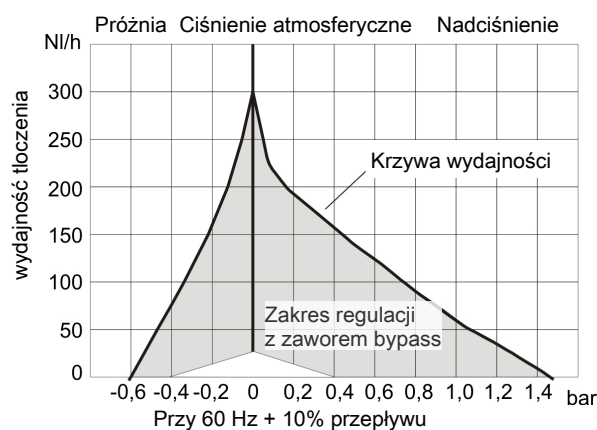
9.1 Dane techniczne

Dane techniczne P1.1/P1.1E

Napięcie znamionowe / pobór prądu:	230 V 50 Hz, 0,48 A 115 V 60 Hz, 0,84 A 12 V DC, 1,55 A 24 V DC, 0,8 A
Rodzaj ochrony OEM/obudowa & 12 V/24 V:	IP 00/IP 20
Naprężenia mechaniczne:	Przetestowany zgodnie z DNV-GL CG0339 klasa wibracji A (0,7 g) 2 Hz-13,2 Hz amplituda $\pm 1,0$ mm 13,2 Hz -100 Hz 0,7g przyspieszenie
Ciężar (bez akcesoriów):	ok. 1,3 kg (12 V/24 V ok. 0,8 kg)
Temperatura medium:	70°C
Temperatura otoczenia:	od 0°C do 50°C
Nominalne natężenie przepływu:	280 l/h
Tworzywa mające kontakt z medium w zależności of konfiguracji:	PTFE, PVDF, 1.4571, 1.4401, Viton

Przewody gazu podłączane są przez śrubunki wkręcane (gwint G1/4). Odpowiednie śrubunki jak i kątownik montażowy i amortyzator drgań mogą być zamawiane opcjonalnie.

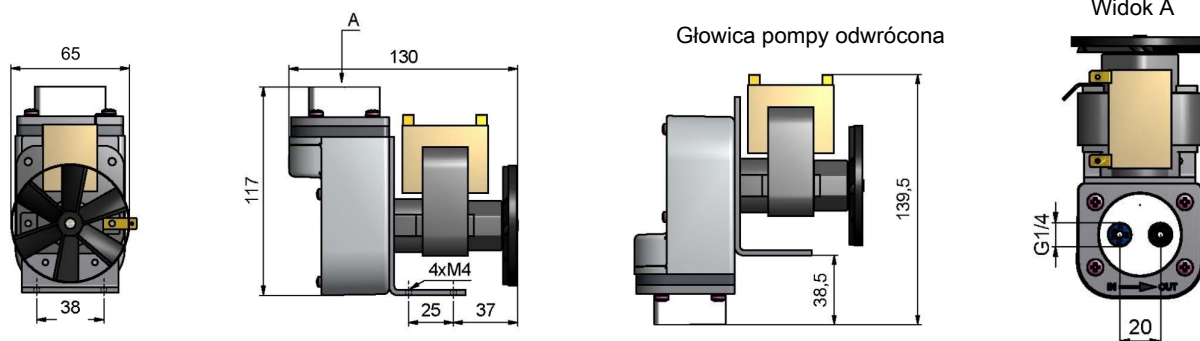
9.2 Krzywa Wydajności



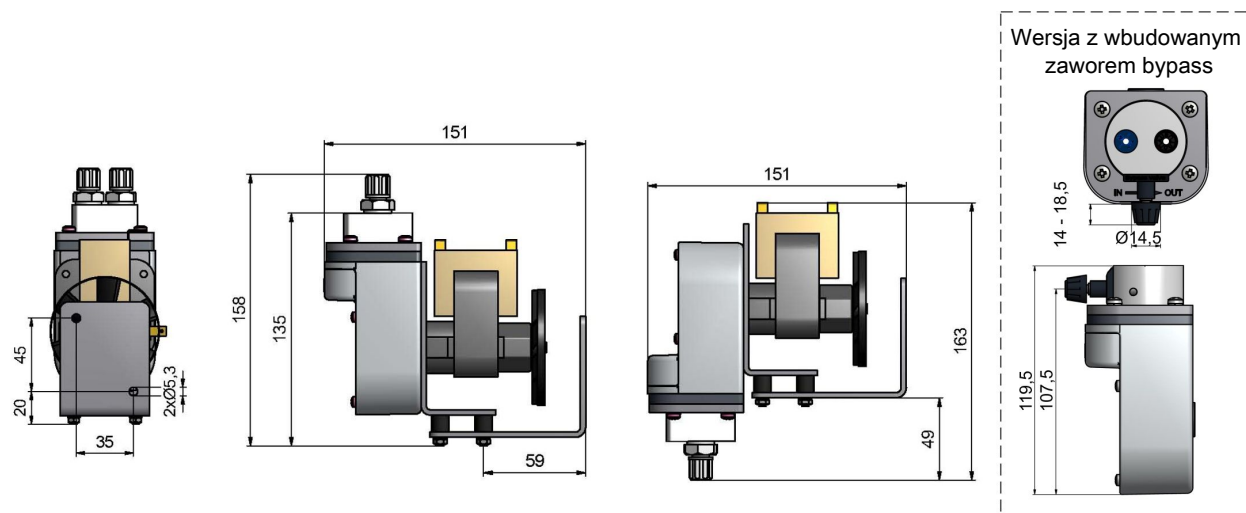
9.3 Wymiary P1.1 (115 V i. 230 V)

Podłączenie elektryczne pompy gazu P1.1 odbywa się przez gniazda łopatkowe.

Bez wyposażenia:

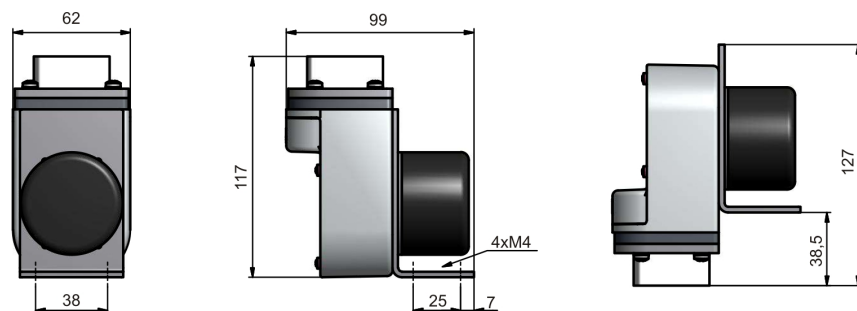


Z wyposażeniem:



9.4 Wymiary pompy P1.1 (12 V DC bzw. 24 V DC)

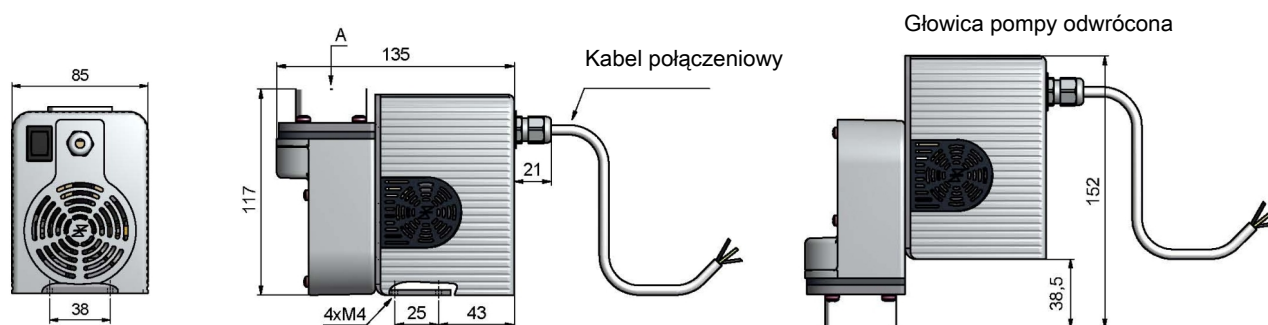
Do podłączenia pompy gazu mierzonego P1.1 (24 VDC) do dyspozycji jest standardowo kabel połączeniowy 3 m.



9.5 Wymiary pompy P1.1E (wszystkie napięcia)

Do podłączenia pompy gazu P1.1 (24 V DC) dostępny jest standardowo kabel łączący o długości 3 m.

Bez wyposażenia:



Głowica pompy odwrócona

Z wyposażeniem:

