



zawór liniowy  
z pokrętle  
skalą i blokadą



zawór liniowy  
ze standardowym pokrętle



korpus zaworu

**Precyzyjny zawór dozujący ze spiekany elementem, w kompaktowej i modułowej formie.**

## Zalety

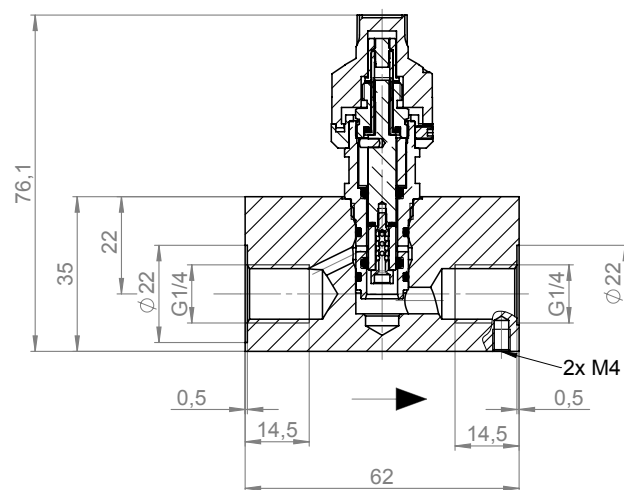
- odporny na zabrudzenia w porównaniu z zaworem iglicowym
- samooczyszczanie dzięki użyciu pierścienia O-ring
- wysoka żywotność dzięki użyciu spieku
- dostępny osobno jako korpus zaworu lub całkowicie zmontowany blok jako zawór liniowy
- wykonany z mosiądzu i stali nierdzewnej
- całkowicie szczelny po zamknięciu
- materiał uszczelniający NBR
- zamknięcie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
- dostępne różne pokręta:
  - standardowe pokrętle z 14 obrotowym wrzecionem
  - pokrętle z 1499 podziałkami i blokadą
- wrzeciono bez histerezy
- z gwintowanym złączem (M4) do montażu na panelu sterującym i płyty montażowej

## Zastosowanie

Do dokładnego pomiaru natężenia przepływu gazu, np. w laboratoriach, w zasilaniu systemów palników.

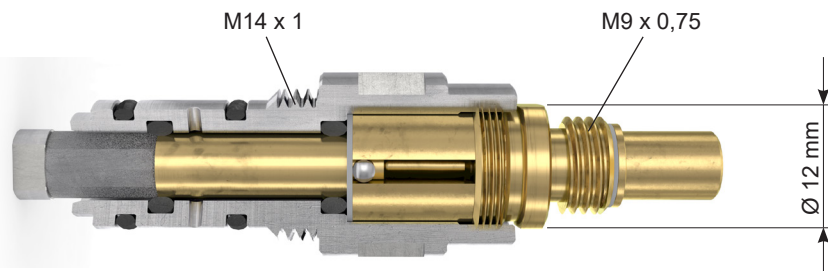
## Normy / przepisy

Firma certyfikowana zgodnie z ISO 9001, ISO 22000 i PED 2014/68/UE Modul H



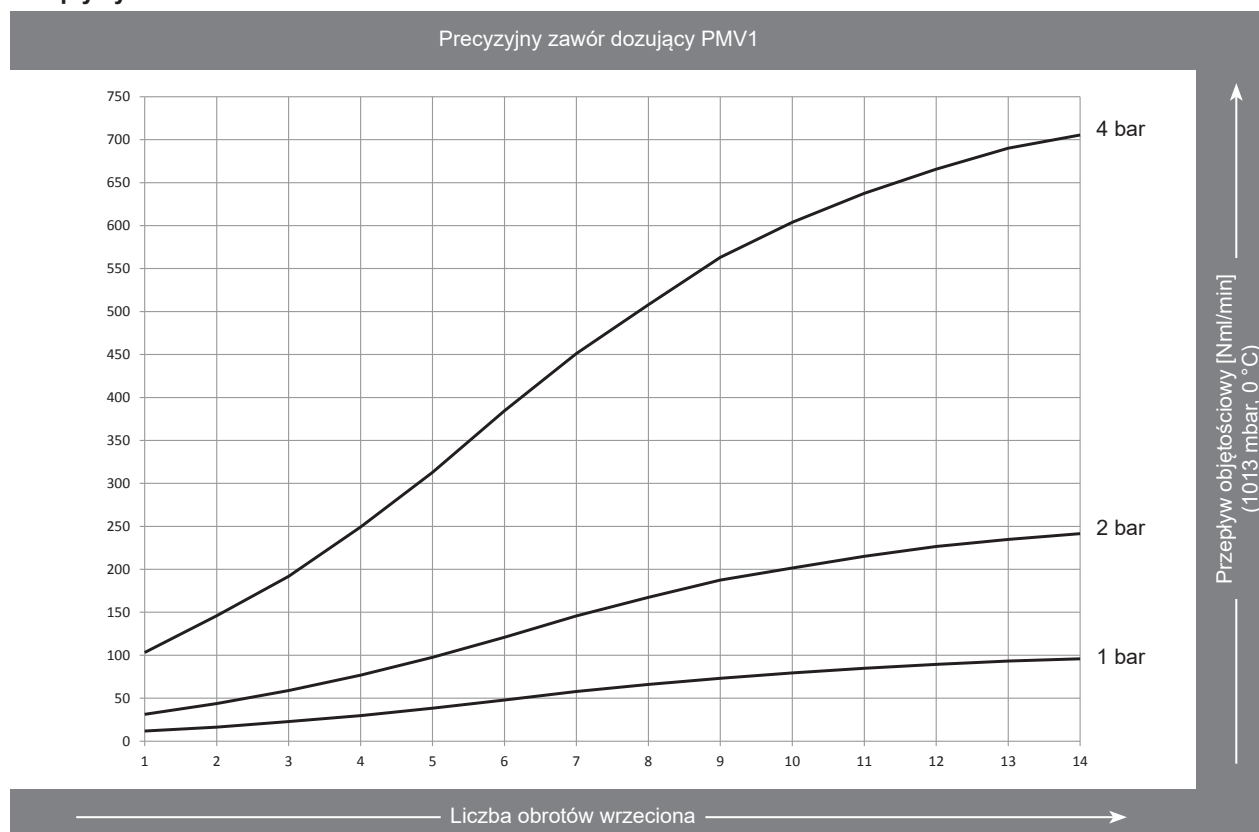
Wymiary w mm

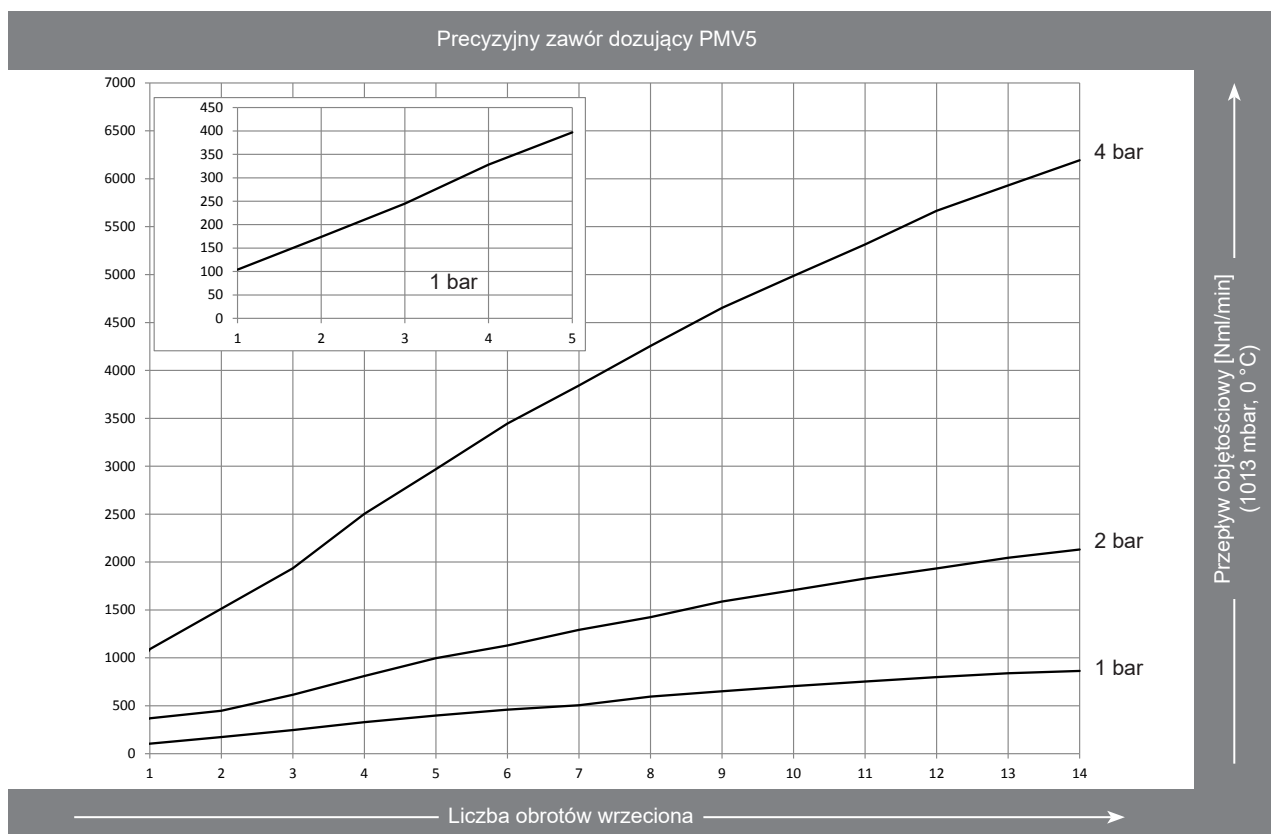
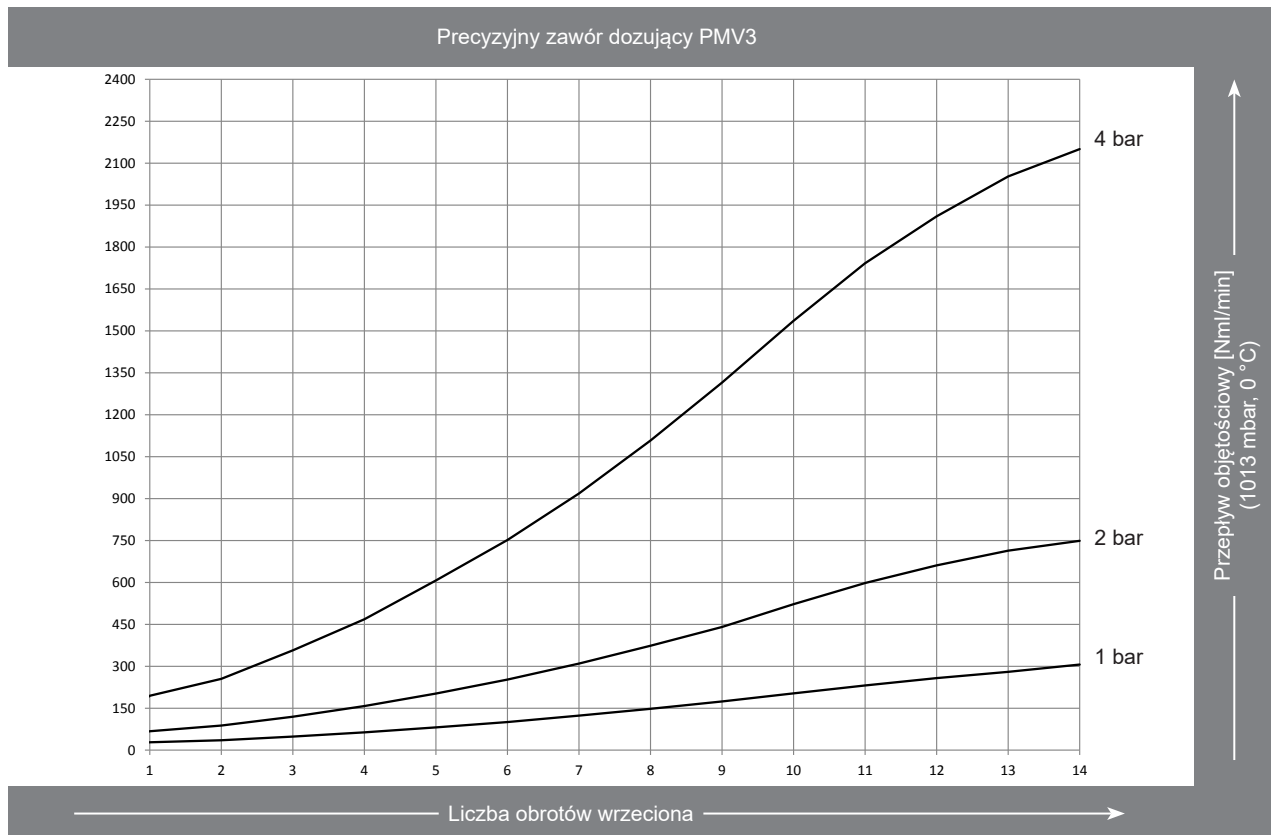
# PRECYZYJNY ZAWÓR DOZUJĄCY PMV

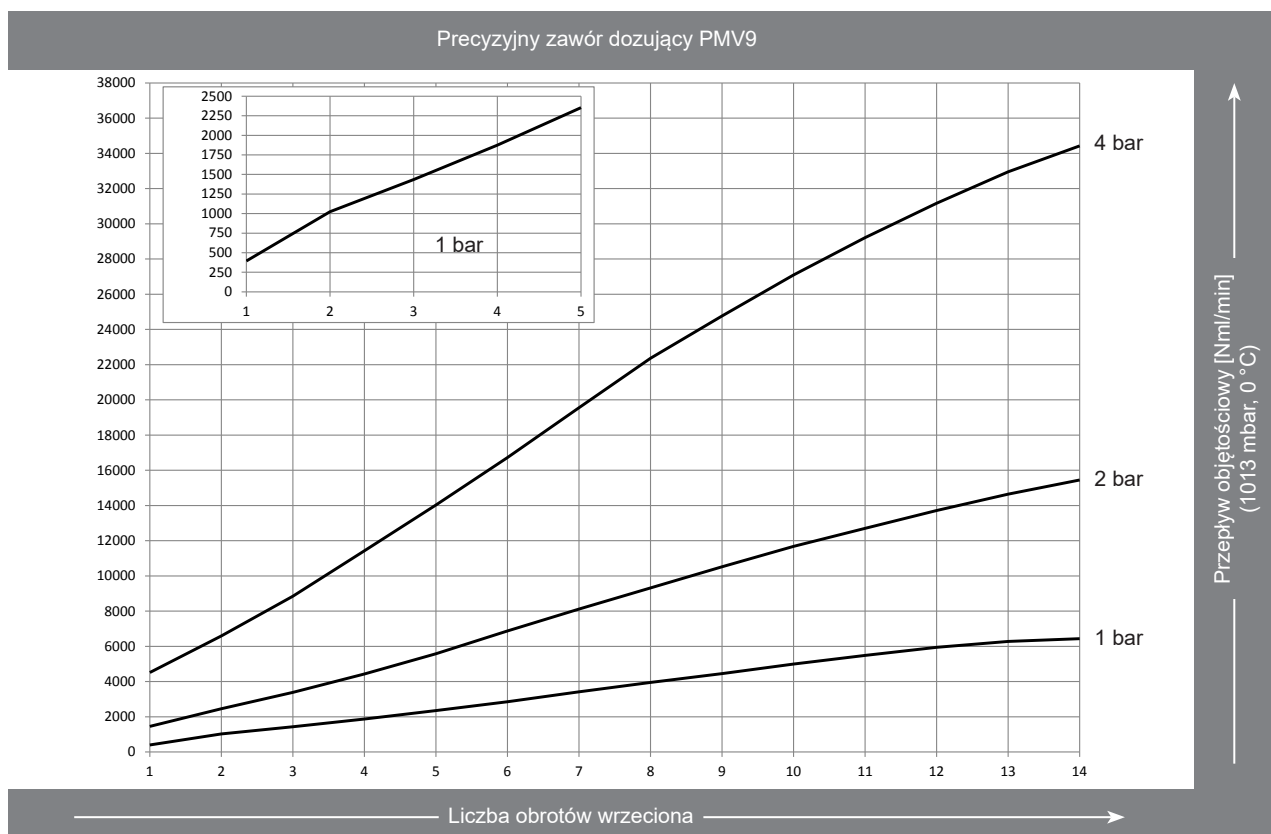
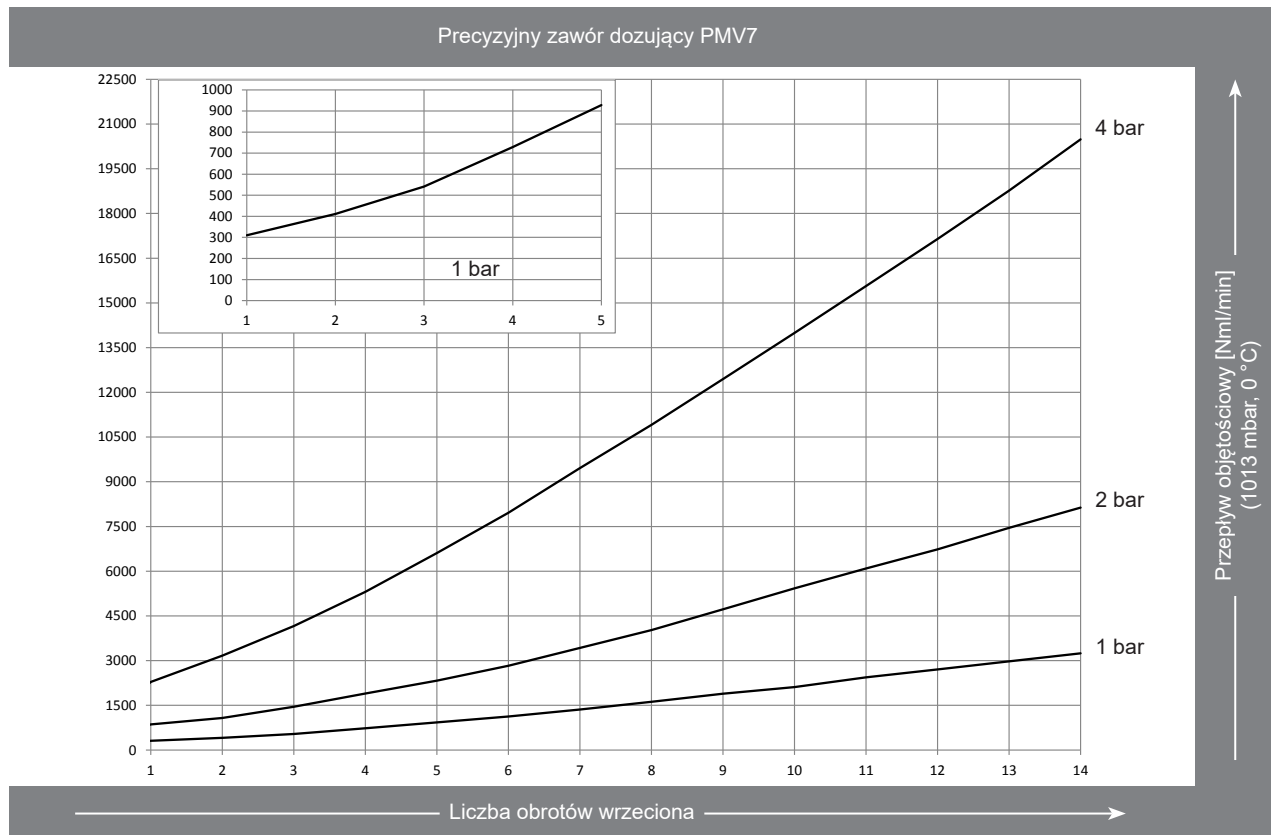


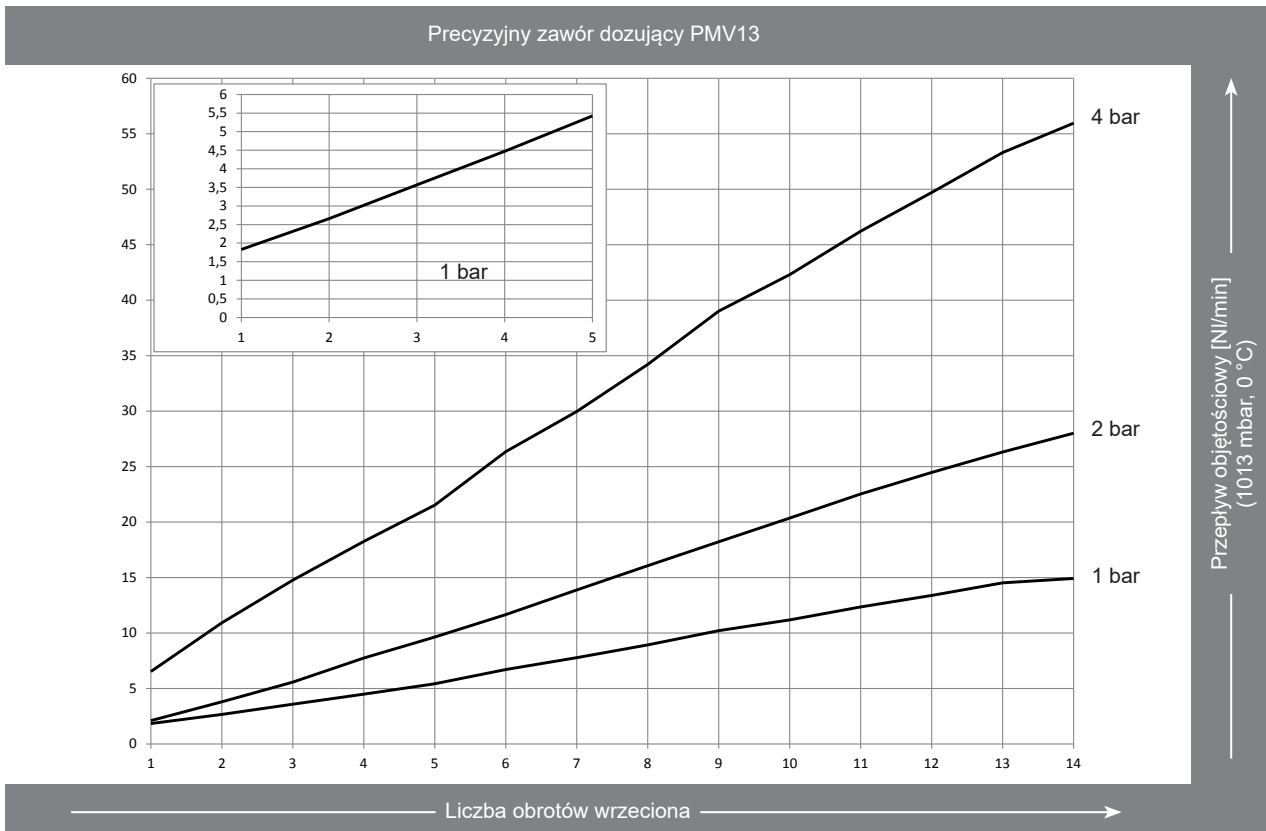
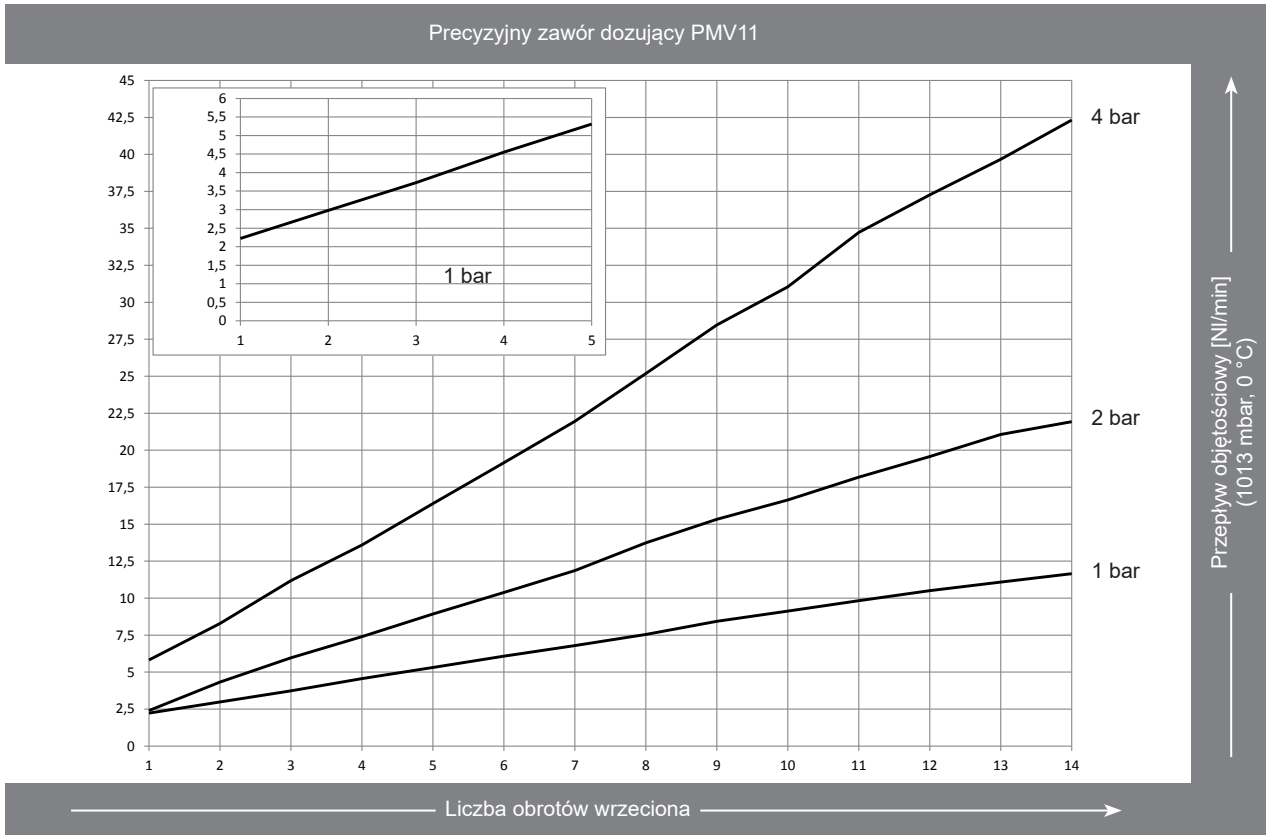
Model		Precyzyjny zawór dozujący							
		PMV1	PMV3	PMV5	PMV7	PMV9	PMV11	PMV13	PMV15
Maks. przepływ [ml/min]	1 bar	95	300	860	3 240	6 440	11 650	14 900	20 690
	2 bar	240	750	2 130	8 130	15 440	21 920	28 000	37 350
	4 bar	700	2 150	6 190	20 480	34 420	42 310	55 950	69 660
Maks. ciśnienie		20,0 bar							
Gazy		Argon, Hel, Sprężone powietrze, Wodór, Metan, Gaz ziemny, Azot, Tlen, Propan lub inne skroplone gazy, Dwutlenek węgla							
Modele		Jako korpus zaworu (patrz rysunek powyżej) lub całkowicie zmontowany blok ze stali nierdzewnej (1.4305) jako zawór liniowy (patrz rysunek na pierwszej stronie)							
Pokrętko		opcje: standardowe pokrętko lub pokrętko z 1499 podziałkami i blokadą							
Użyte materiały		obudowy i metalowe części toczone z mosiądzu, mosiądzu niklowanego i stali nierdzewnej, uszczelka zaworu NBR							
Przylączy		G 1/4 żeńskie							
Waga		ok. 54,3 g - korpus zaworu							
Zakres temperatury		-20 °C do ok. +60 °C (w zależności od gazu oraz rodzaju uszczelnienia zaworu)							

## Przepływy









Precyzyjny zawór dozujący PMV15

