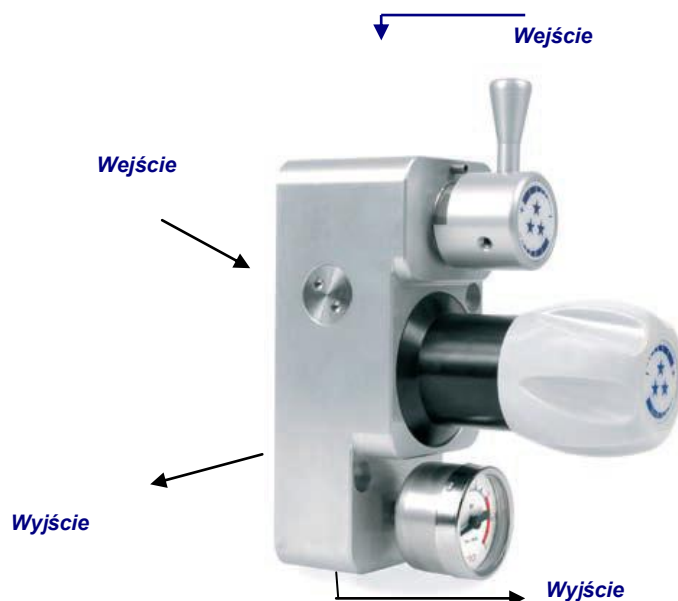


## MONO S 15 PUNKT POBORU

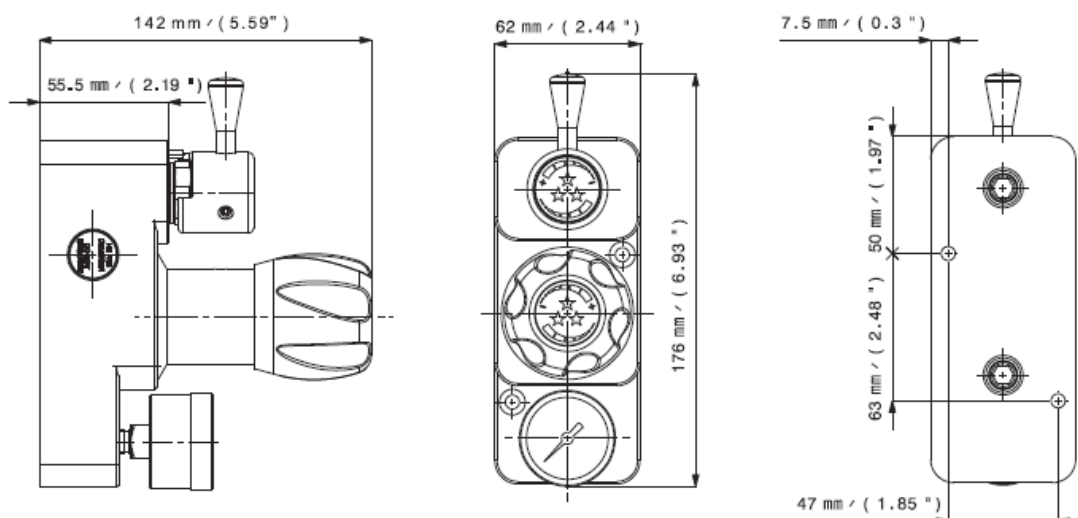


### MONO SL15 / SI15

Punkt poboru przeznaczony dla wszystkich czystych i ultra czystych gazów stosowanych w laboratoriach gdzie wymagany jest duży przepływ 50 Nm<sup>3</sup>/h .  
 MONO SL15 – wersja wykonana z mosiądzu pokrytego chromem, MONO SI 15 – STAL 316 L

### PUNKT POBORU

- jeden stopień redukcji
- duży przepływ
- reduktor membranowy
- zawór membranowy



<b>Materiał obudowy</b>	Anodowane AL lub stal 316 L
<b>Uszczelnienie zaworu</b>	EPDM
<b>Oring</b>	EPDM
<b>Mieszek</b>	AISI 304 wersja mosiądz lub Hastelloy® wersja stal
<b>Waga</b>	± 1,25 kg ± 2.75 lb
<b>Poziom szczelności</b>	10-8 m.bar l/s He
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C to +50°C -4°F to +122°F

<b>Cisnienie wejściowemax.</b>	25 bar
<b>Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego</b>	8 / 10 - bar
<b>Przepływ nominalny</b>	50 Nm <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>Wejście / wyjście wew.</b>	G3/8 lub ¼ NPT
<b>Manometr</b>	Cisnienie zredukowane (M10x1)
<b>Stopień redukcji</b>	Pojedynczy
<b>Zastosowanie dla tlenu</b>	TAK

### Główne cechy

- 2 wejścia
- 2 wyjścia
- Punkt poboru składa się z reduktora SL15 , z zaworu VLM200 ( lub odpowiedników wykonanych ze stali 316L)
- Kompaktowa budowa

### OPCJE

- NBR lub FPM O-ring
- Panel montażowy
- Różnego rodzaju złącza I końcówki
- Wersja dla acetylenu

...courbe...

...courbe...

...courbe...