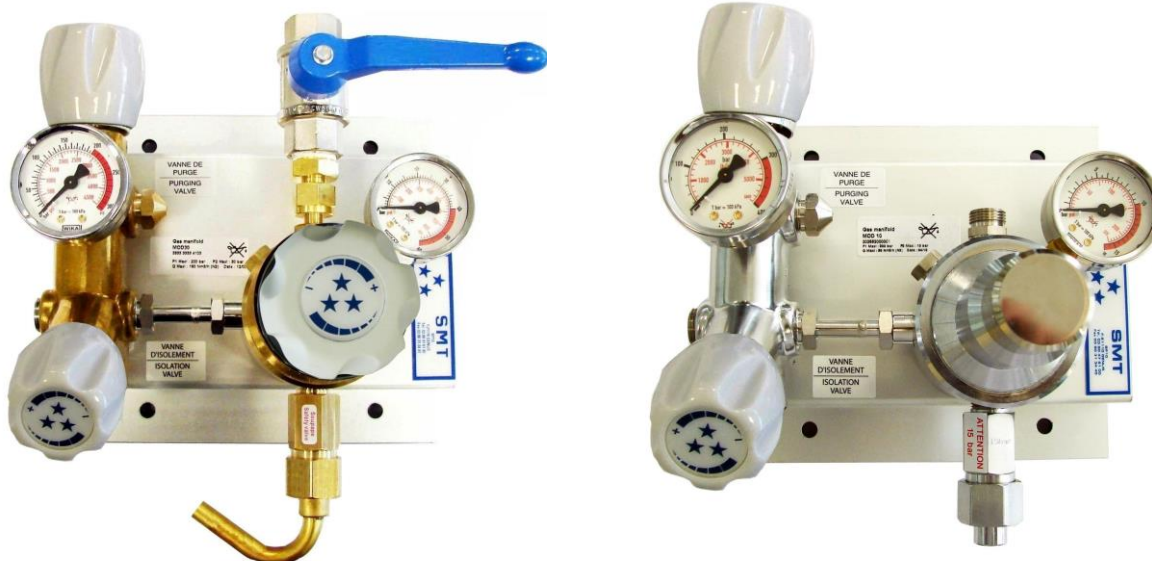


## MODEL MOD

### POJEDYNCZY PANEL ROZPRĘŻANIA Z REGULOWANYM CIŚNIENIEM NA WYJŚCIU

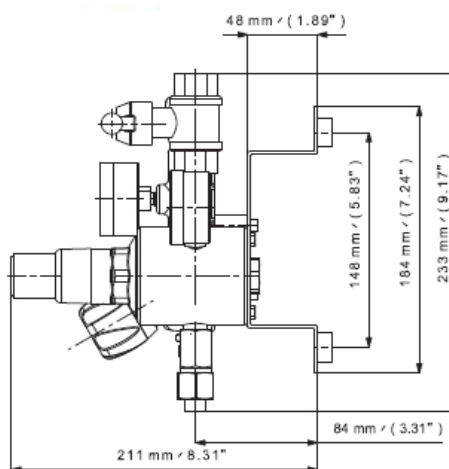
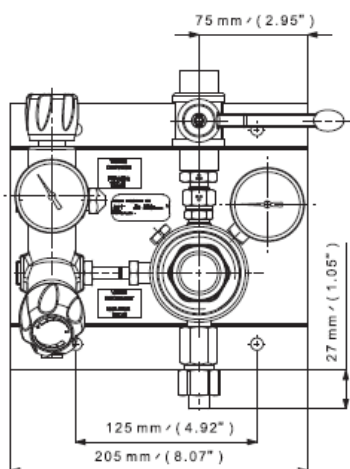


## MOD

Panel jest idealnym urządzeniem do bezpiecznego zasilania w gaz z możliwością podłączenia jednego źródła zasilania. Posiada dwa wejścia przeznaczone do źródeł zasilania oraz jedno wejście dla gazu płuczającego. Na wyjściu dodatkowo wyposażony jest w zawór odcinający. Maksymalne ciśnienie na wejściu 300 bar, wersja MOD B (mosiądz), wersja MOD BL (mosiądz chromowany)

## Panel rozprężania

- gazy o czystości do 6.0
- maks. ciśnienie na wejściu 300 bar
- 2 zawory na wejściu
- zawór odcinający na wyjściu
- reduktor oraz manometry ciśnienia
- zakres regulacji ciś. na wyjściu do 10/16/30/50 bar



All rights of change reserved

<b>Materiał</b>	Mosiądz chromowany (BL ) lub mosiądz ( b )
<b>Uszczelnienie zaworu</b>	PCTFE
<b>O-ring</b>	EPDM / NBR/FPM
<b>Membrana</b>	AISI 304 / Hastelloy
<b>Waga</b>	± 13 kg ± 29.0 lb
<b>Poziom szczelności</b>	10-8 m.bar $\ell$ /s He( bez zaworu kulowego)
<b>Zakres temperatur</b>	-20°C to +60°C -4°F to +140°F

<b>Ciśnienie wejściowe</b>	200 lub 300 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	Regulowane w zakresach do 10/16/30/50 bar
<b>Przepływ nominalny</b>	( 200 bar) 70/110/150/180 Nm <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> ) ( 300 bar) 50/70/100/130 Nm <sup>3</sup> /h
<b>Wyjścia ( wewnętrzne)</b>	G3/8 –G 1/2 (wejście/wyjście)
<b>Manometry</b>	Wysokiego I niskiego ciś. (M10x1 or 1/8NPT)
<b>Stopień redukcji</b>	Pierwszy
<b>Zastosowanie do O<sub>2</sub></b>	TAK

Panel rozprężania

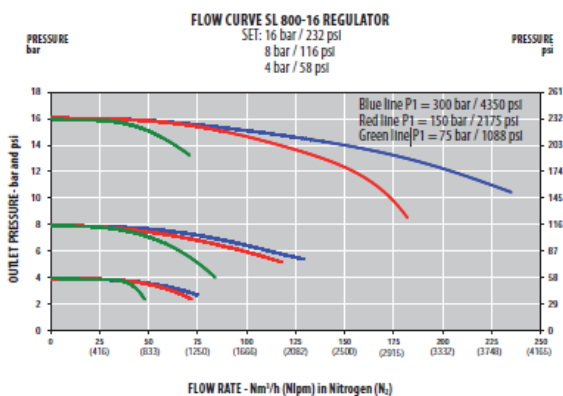
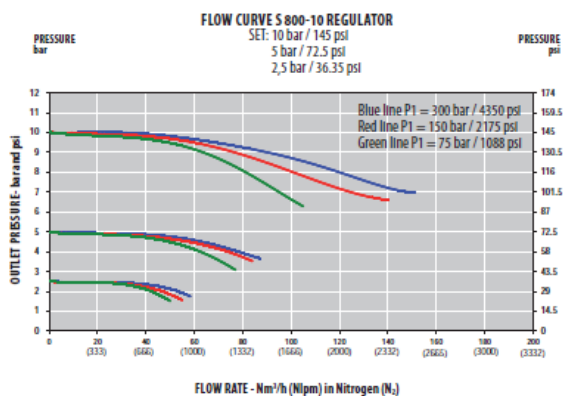
## Główne cechy

- Regulowane ciśnienie na wyjściu
- Zawór odcinający i płuczący na wejściu
- 3 wyjścia
- 1 wyjście
- 1 zawór bezpieczeństwa
- manometr wysokiego ciśnienia
- 1 manometr niskiego ciśnienia
- Zawór odcinający na wyjściu

## Opcje

- Możliwość podłączenia wielu butli dzięki rozgałęzieniu
- Elastyczne węże do butli
- Manometry kontaktowe
- System alarmowo-monitorujący(BA10 - BA11)

## FLOW CURVES



All rights of change reserved