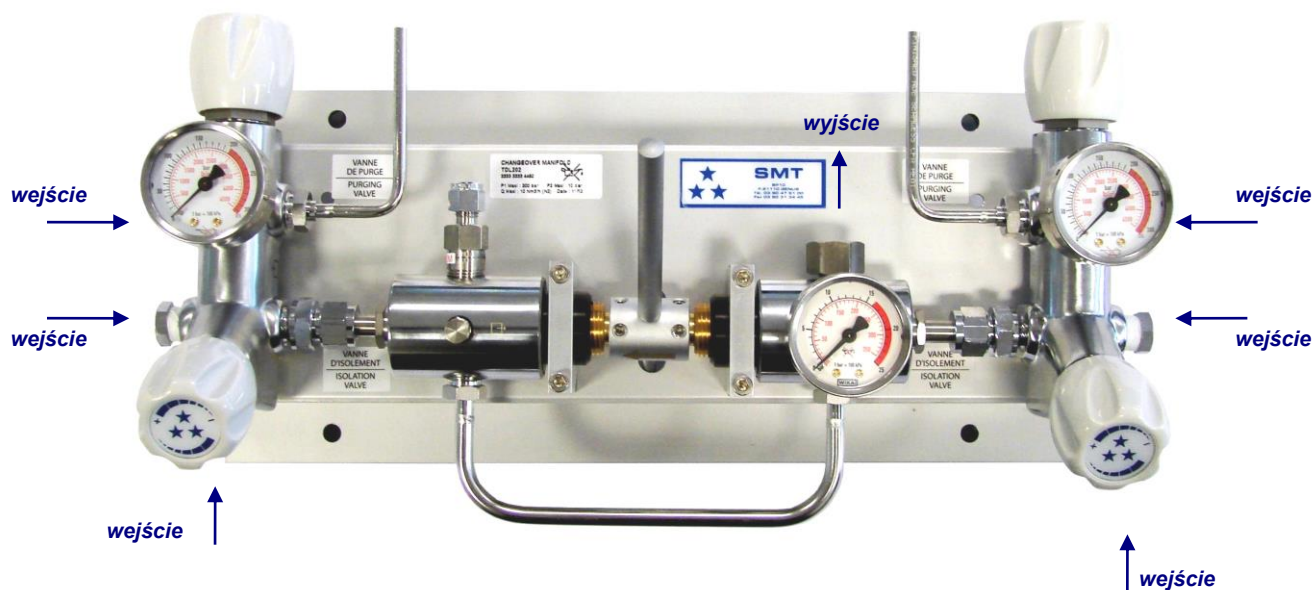


## MODEL TD202

### PÓŁAUTOMATYCZNY PANEL ROZPRĘŻANIA

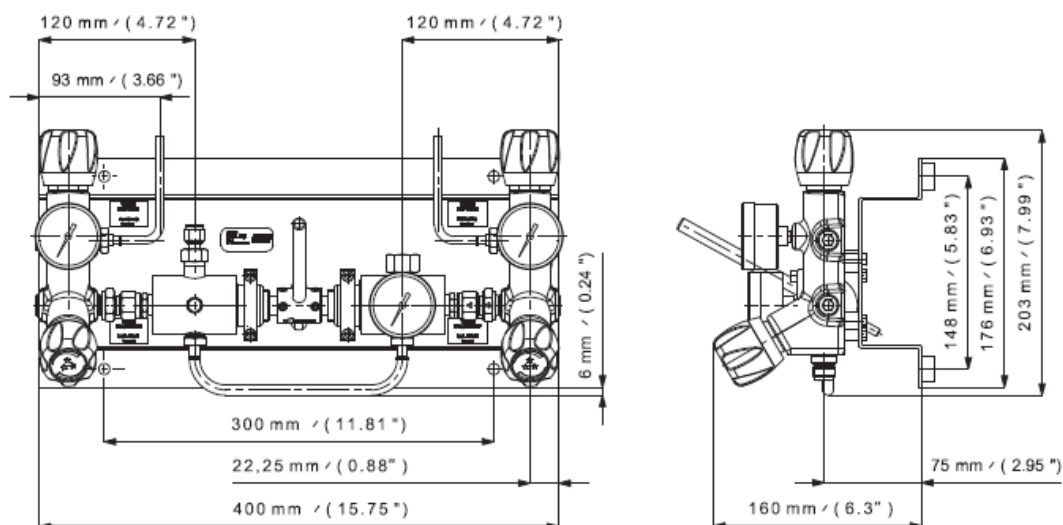


## TD 202

Półautomatyczny panel jest idealnym urządzeniem do bezpiecznego zasilania w gaz z kilku źródeł o dużym ciśnieniu. Przeznaczony do gazów obojętnych i lekko korozyjnych o dużej czystości. Po wyczerpaniu się jednego źródła zasilania następuje automatyczne przełączenie na zapasowe źródło zasilania. W ten sposób zapewniony jest ciągły pobór gazu.

## Panel rozprężania

- półautomatyczny
- reduktor S215
- 2x 3 wejścia – 1 wyjście



All rights of change

<b>Materiał</b>	TDL 202- mosiądz chromowany TDI202 –stal 316L
<b>Uszczelnienie zaworu</b>	PCTFE
<b>O-ring</b>	EPDM
<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
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-20°C to +50°C -4°F to +122°F

<b>Ciśnienie wejściowe max.</b>	200 lub 300 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	10 / 16 bar (140/230 psi)
<b>Nominalny przepływ</b>	10 Nm <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>Rodzaj wejścia / wyjścia</b>	G3/8 lub 1/4NPT (wejście/wyjście)
<b>Manometry</b>	High and low pressure (M10x1 or 1/8NPT)
<b>Poziom redukcji</b>	Pojedynczy
<b>Zastosowanie do O<sub>2</sub></b>	TAK

Panel rozprężania

## KEY FEATURES

- Półautomatyczna wersja (TDL/TDI202)
- 2 duobloc z dwoma zaworami odcinającymi
- 2x 3 wejścia
- 1 wyjście
- 2 wyjścia płuczące
- 1 zawór bezpieczeństwa
- 2 manometry wysokiego ciśnienia
- 1 manometr niskiego ciśnienia
- 2 reduktory SL/SI215

## OPTIONS

- Automatyczna wersja (TDL/TDI201)
- Wersja ręczna (TDL/TDI203)
- Możliwość podłączenia kilku butli
- Elastyczne węże do butli
- Zawór odcinający na wyjściu
- manometry kontaktowe
- System alarmowo- sygnalizujący (BA10 - BA11)
- Zawór bezpieczeństwa z podłączeniem do rurek na wyjściu I na zaworach płuczących

## FLOW CURVES

