

## Reduktor butlowy, jednostopniowy SI SPECYL 25

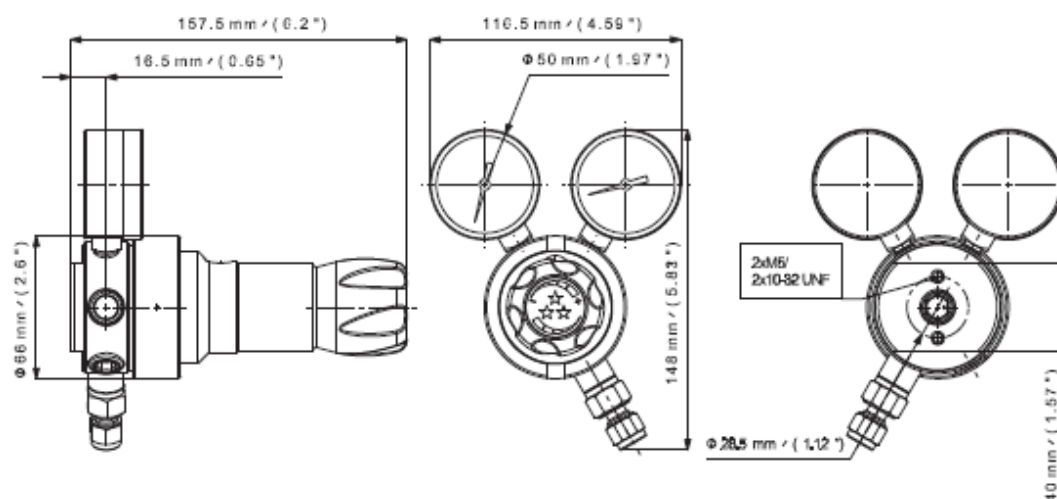


## SI SPECYL 25-3/ 25-8

Reduktor pierwszego stopnia przeznaczony do gazów korozyjnych i trujących, gdzie ciśnienie gazu procesowego jest względnie niskie. Precyzyjna regulacja ciśnienia w zakresie 0.2-3 bar oraz 0.2-8 bar.

## Reduktor pierwszego stopnia

- membranowy
- maksymalne ciśnienie 25 bar
- dla gazów silnie korozyjnych



<b>Materiał</b>	Stal 316 L
<b>Uszczelnienie zaworu</b>	PCTFE
<b>O-ring zaworu bezpieczeństwa</b>	PTFE
<b>Membrana</b>	Hastelloy®
<b>Waga</b>	± 1,5 kg ± 3,3 lb
<b>Poziom szczelności</b>	10-9 m.bar l/s He
<b>Zakres temperatury</b>	-20°C to +50°C -4°F to +122°F

<b>Max. ciśnienie wejściowe</b>	25 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	3/8 bar
<b>Przepływ nominalny</b>	5/12.5 Nm <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>Wyjście / wejście (wew.)</b>	1/4NPT (wejście/wyjście)
<b>Manometry</b>	Wysokie i niskie ciśnienie (1/4NPT)
<b>Stopień redukcji</b>	Pojedynczy
<b>Wersja dla O<sub>2</sub></b>	Tak

## Główne cechy

- 1 wejście
- 1 wyjście
- 1 zawór bezpieczeństwa
- Możliwość montażu na panelu (wejście z tyłu reduktora)
- \* Precyzyjna kontrola ciśnienia wyjściowego

## Opcje

- \* Zamontowanie przyłącza do butli
- Zawór odcinający/ iglicowy na wyjściu
- Dowolne rodzaje złączek dopasowujących wyjście/ wejście

## FLOW CURVES

