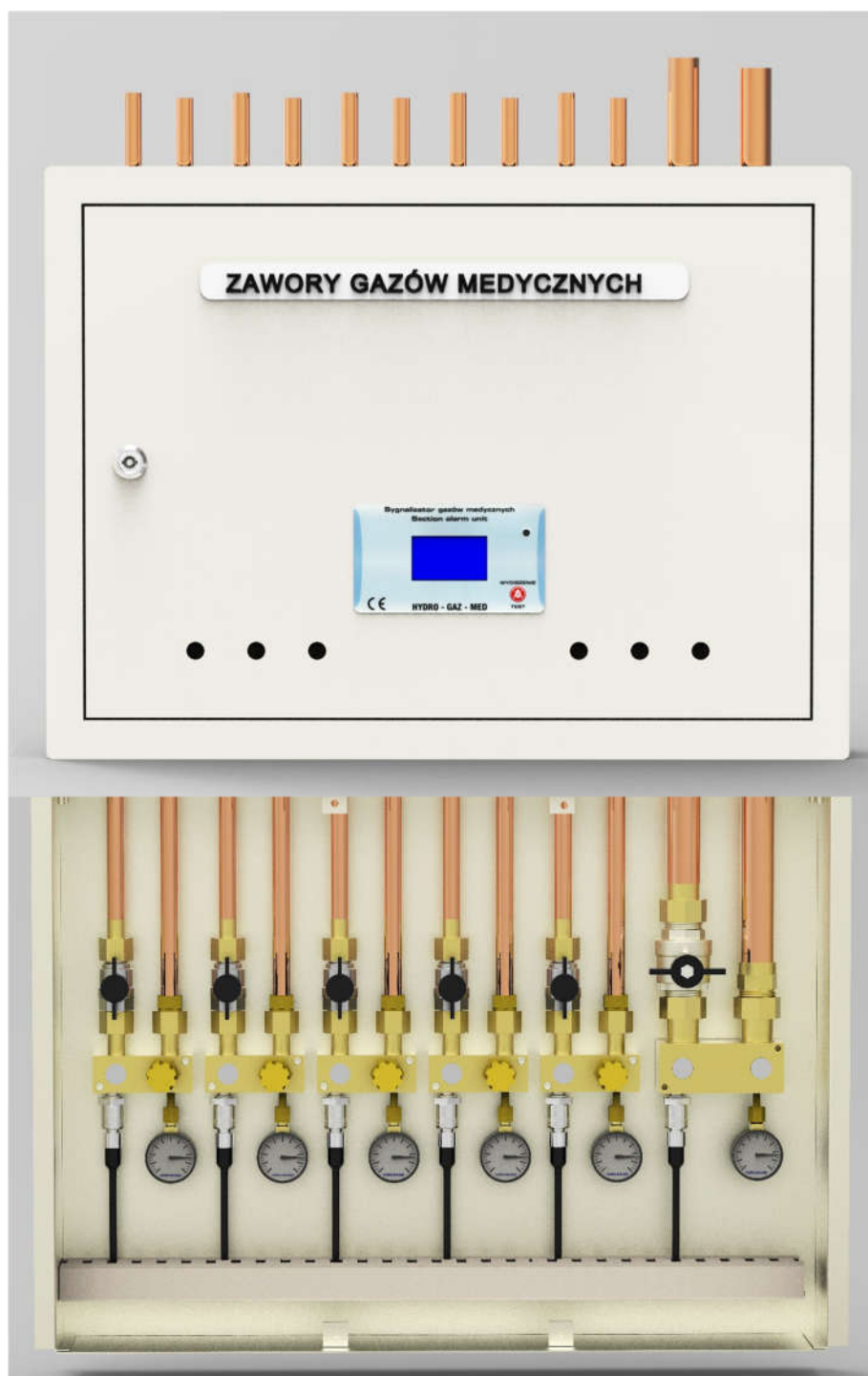


# Skrzynka zaworowo-informacyjna

zgodna z PN-EN ISO 7396-1

Dla sprężonych gazów medycznych i próżni

**ULOTKA INFORMACYJNA**



## Zastosowanie

Do monitorowania ciśnienia gazów medycznych i próżni dla oddziałów szpitalnych, bloków operacyjnych, sal OIOM w systemach centralnego zasilania w gazy medyczne. Możliwość przekazania informacji na centralny sygnalizator lub komputer centralny.

## Dane techniczne

**Budowa:** część podtynkowa jest wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy stalowej, część natynkowa (drzwiczki) białe, emaliowane, wyposażone w zamek z awaryjnym otwieraniem, sygnalizator awarii, wejścia awaryjne, zasilenie i wyjście od góry.

**Ciśnienie:** gazy sprężone 0 - 1000 kPa  
próżnia 0- -90 kPa

**Alarmy:**

gazy sprężone 5 bar	- ciśnienie za niskie 4 bar
	- ciśnienie za wysokie 6 bar
gazy sprężone 8 bar	- ciśnienie za niskie 6,5 bar
	- ciśnienie za wysokie 9,5 bar
próżnia –	- ciśnienie alarmu -0,4 bar

<b>TYP</b>	<b>WAGA</b>	<b>WYMIAR (DxSxG)</b>
SZI-1	5,5 kg	350x460x90
SZI-2	6,1 kg	350x460x90
SZI-3	7,3 kg	350x460x90
SZI-4	10,5 kg	350x460x90
SZI-5	14,2 kg	560x480x90
SZI-6	15,4 kg	560x480x90

Więcej danych w szczegółowej instrukcji Producenta

