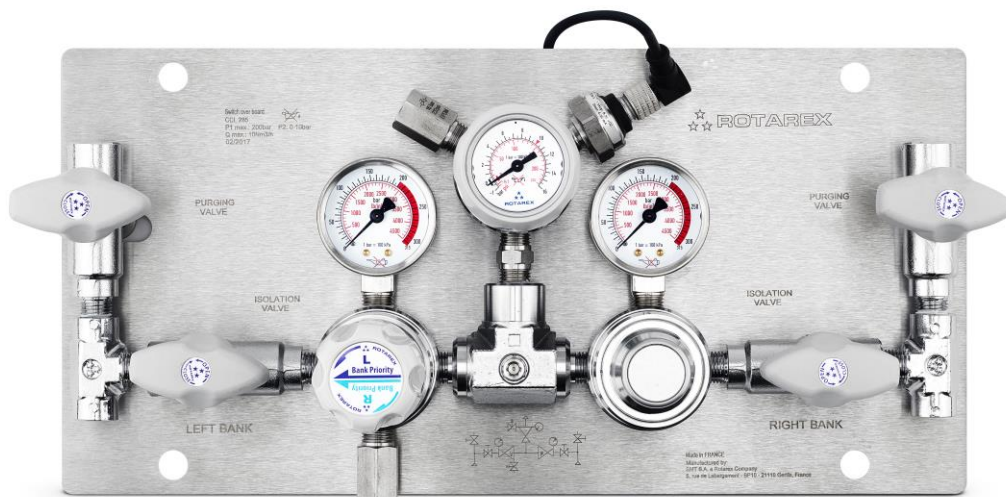


## MODEL CC 285/385

PODWÓJNY PÓŁAUTOMATYCZNY PANEL ROZPRĘŻANIA Z DODATKOWYM REDUKTOREM 2 STOPNIA

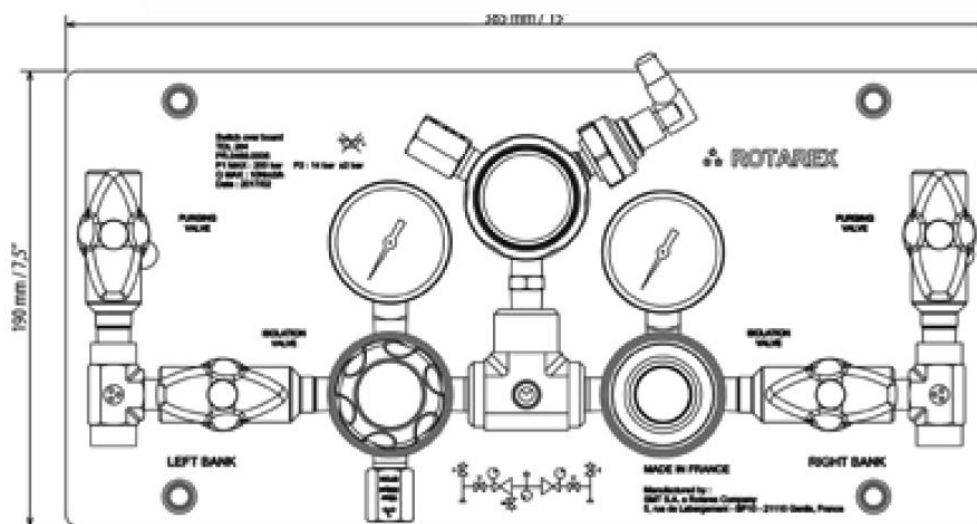


### CC 285/385

Panel jest idealnym urządzeniem do bezpiecznego, ciągłego zasilania w gaz z możliwością podłączenia dwóch źródeł oraz z możliwością płukania. Maksymalne ciśnienie na wejściu 300 bar. Wersja wykonana z miedzi lub ze stali. Istnieje możliwość zamontowania zaworu na wyjściu, zastosowania przetworników ciśnienia lub manometrów kontaktowych.

### Panel rozprężania

- gazy o czystości do 6.0
- reduktor 2 stopnia na wyjściu
- ciśnienie na wyjściu: 1,5/5,5 lub 10 bar
- ciśnienie przełączające 10/16/30 bar
- modułowa budowa, łatwa do modyfikacji w zależności od potrzeb Klienta.



All rights of change re

<b>Materiał</b>	Mosiądz chromowany(CCL) lub stal 316 L (CCI)
<b>Uszczelnienie zaworu</b>	PCTFE
<b>O-ring</b>	EPDM / NBR/FPM
<b>Membrana</b>	Hastelloy®
<b>Ciśnienie przełączenia</b>	10/ 16 / 35 bar – ciśnienie na wyjściu musi być mniejsze niż ciśnienie przełączania.
<b>Poziom szczelności</b>	10-8 m.bar $\ell$ /s He
<b>Zakres temperatur</b>	-20°C to +60°C -4°F to +140°F

<b>Ciśnienie wejściowe</b>	Nominalne P1 : 200 lub 300 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	Ustalone 1,5 /5,5/10 bar
<b>Przepływ nominalny</b>	10 Nm <sup>3</sup> /h (N <sub>2</sub> )
<b>Wyjścia ( wewnętrzne)</b>	G3/8 lub 1/4NPT (wejście/wyjście)
<b>Manometry</b>	Wysokiego I niskiego ciś. (M10x1 or 1/8NPT)
<b>Stopień redukcji</b>	Pierwszy + drugi
<b>Zastosowanie do O<sub>2</sub></b>	Tak dla ciśnienia max. Na wejściu 200 bar i wersji wykonanej z mosiądzu

Panel rozprężania

## Główne cechy

- dodatkowy reduktor 2 stopnia na wyjściu
- kompaktowa i modułowa budowa
- 2 wejścia z możliwością rozbudowy
- 1 wyjście
- 2 wyjścia płuczące
- 1 zawór bezpieczeństwa
- 2x manometr wysokiego ciśnienia
- 1 xmanometr niskiego ciśnienia
- ciśnienie max . na wejściu do 340 bar

## Opcje

- zawór odcinający na wyjściu
- Możliwość podłączenia wielu butli
- możliwość podłączenia wyjścia do zaworu bezp.
- Manometry kontaktowe i przetworniki ciś.
- System alarmowo-monitorujący Alarm box

### PRODUCT CONFIGURATOR

CC	Body Material	Inlet Pressure	Version	Switching pressure	Outlet pressure (Line regulator)	Inlet Connections	SRV Seals	Purge	Remote monitoring devices	Outlet Valve	Configurations											
	Raw brass	RB 200 bar 2900 psig	2 Semi-Automatic with outlet line regulator	85 4 bar 58 psig	10 0-1 bar 15 psig	1 1/4 NPTF	N	EPDM	E	With purge valves	P	None	0	None	0	Standard	S					
	Chrome plated brass	CB 300 bar 4351 psig	3	10 bar 145 psig	10 0-3,5 bar 50 psig	3,5 G 3/8 F	G3	NBR	N	Without purge valves	0	Contact gauges HP	CGH	Outlet valve (Standard 1/4NPT)	OWN	Collected safety relief valve and purge	CL					
	Stainless steel	SS		16 bar 232 psig	16 0-7 bar 100 psig	7 G 1/4 F (with adapter)	G1	FPM	F			Contact gauges LP	CGL	Outlet valve G 3/8 F	OVG3							
35 bar 508 psig				35 0-10 bar 150 psig	10	See accessories (flexhoses, manifolds, etc p.48)			Contact gauges HP + LP	CGHL	Outlet valve G 1/4 F (with adapter)	OVG1										
				0-17 bar 250 psig	17			Pressure sensor HP (x2 sides)	PH													
				0-1 (AD) 15 psig	AD			Pressure sensor LP	PL													
																		Pressure sensor HP (x2 sides) + LP	PHL			



Make sure that the outlet pressure is lower than the switching pressure

All rights of change rese