

MODEL CC 284/384

PODWÓJNY PÓLAUTOMATYCZNY PANEL ROZPRĘŻANIA

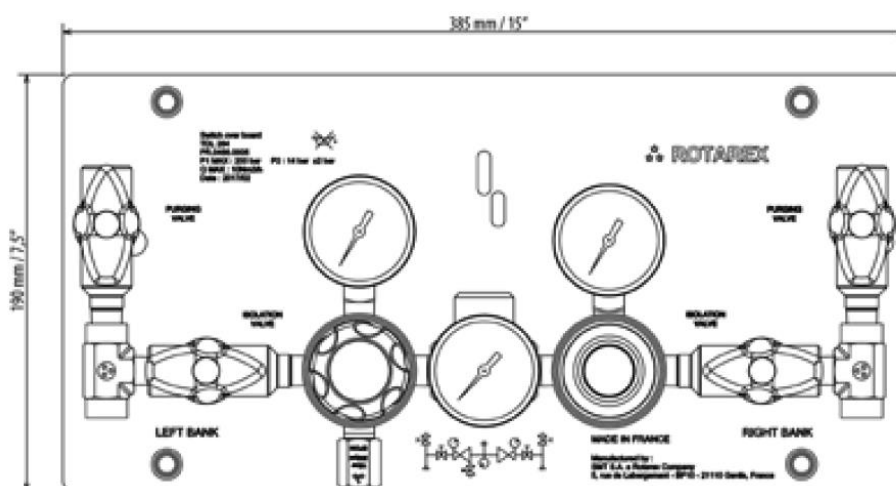


CC 284/384

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
- półautomatyczny
- ciśnienie na wyjściu: 10/16/35 bar
- modułowa budowa, łatwa do modyfikacji w zależności od potrzeb Klienta.



All rights of change reserved

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

Ciśnienie wejściowe	Nominalne P1 : 200 lub 300 bar
Ciśnienie wyjściowe	Ustalone 10/16/35 bar
Przepływ nominalny	10 Nm ³ /h (N ₂)
Wyjścia (wewnętrzne)	G3/8 lub 1/4NPT (wejście/wyjście)
Manometry	Wysokiego i niskiego ciś. (M10x1 or 1/8NPT)
Stopień redukcji	Pierwszy
Zastosowanie do O₂	Tak dla ciśnienia max. Na wejściu 200 bar i wersji wykonanej z mosiądzu

Panel rozprężania

Główne cechy

- ciągła dostawa gazu – automatyczne przełączenie na drugie źródło.
- 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	CB	Inlet Pressure	Version	Outlet pressure	Inlet Connections	Purge	SRV Seals	Remote monitoring devices	Outlet Valve	Configurations							
	RB	200 bar 2900 psig	2	4 bar 58 psig	4	1/4 NPT F	N	With purge valve	P	EPDM	E	None	0	None	0	Standard	S
	CB	300 bar 4351 psig	3	10 bar 145 psig	10	G 3/8 F	G3	Without purge valve	0	NBR	N	Contact gauges HP	CGH	Outlet valve (Standard 1/4NPT)	OVN	Collected safety relief valve and purge	CL
	SS			16 bar 232 psig	16	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	See accessories (flexhoses, manifolds, etc p.48)						Contact gauges HP + LP	CGHL	Outlet valve G 1/4 F (with adapter)	OVGI		
												Pressure sensor HP (x2 sides)	PH				
												Pressure sensor LP	PL				
												Pressure sensor HP (x2 sides) + LP	PHL				

All rights of change reserved