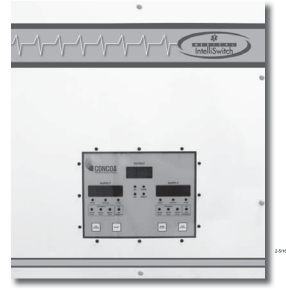
Medyczne systemy przełączania gazu i kolektory CONCOA

571 Series Medical IntelliSwitch™



0

"RESERVE INLET PORT"

-ONLY FOR MODELS WITH RESERVE INLET

0

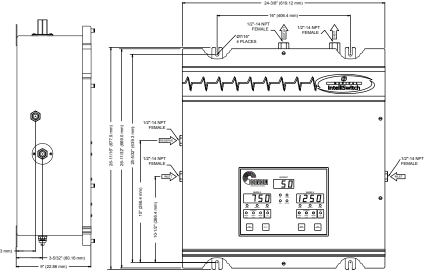
RS-232

"RS-232

0 0

8 MRAJA

"ALARM B



Zautomatyzowana, uniwersalna jednostka Medical IntelliSwitch™ gwarantuje stałą, niezawodną kontrolę ciśnienia i przepływu z medycznych butli na gaz ciekły i butli wysokociśnieniowych. Wystarczy wcisnąć przycisk, aby wybrać najlepszą metodę dostarczania gazu. Nowatorskie oprogramowanie oraz logika sterowania eliminują straty gazu przez odpowietrznik w butlach na gaz ciekły, a także nadmierne zwroty gazu, dzięki czemu system obniża roczne opłaty za gaz i spełnia wymagania NFPA 99 w zakresie oszczędnego zużycia. Z tego powodu Medical IntelliSwitch™ znakomicie sprawdzi się w systemach instalacji gazów medycznych.

Parametry zaawansowane

- Diagnostyka regulatora dwuliniowego
 Elektroniczny ekonomizer · Opcjonalny wlot rezerwy z lewej
 - Oprogramowanie autodiagnostyczne
- Obudowa NEMA 12
- Interfejs alarmu Advantium RX[™]
- Kontrola mikroprocesora
- I-Link[™] Webserver
- Technologia niskich strat

Wymagane zasilanie 110 lub 220 VAC Maksymalne ciśnienie wlotowe 3000 PSIG (210 BAR) Zakres temperatur 0 do 140°F (-18° do 60°C) Przepustowość

1800 scfh

Filtr 40--mikronów

Złącze wlotu Gwint 1/2" wew.

Złącze wylotu Gwint ¹/₂" wew.

Waga 112 lbs. (50,8 kg)

Zapytaj o przedłużoną IENDE WARRANTY

Applications

Rurociągi gazów medycznych

ALARM A

A MRAJA

튣

XXX VAC

VOI TAGE

Tlen USP Azot NF Podtlenek azotu USP Dwutlenek węgla USP Powietrze USP Hel USP Mieszanki medyczne

Placówki medyczne

Szpitale, centra chirurgii, Kliniki, komory hiperbaryczne, kliniki dentystyczne, zakłady opieki długoterminowej, domy opieki

Materialy

Korpus Mosiądz

Gniazda Viton®, Neoprene

GAS SERVICE] SOLENOID VENT

SOLENOID VENT GAS SERVICE

таияанта

"ETHERNET

Uszczelnienia PTFE, Neoprene i Viton®

Obudowa Obudowa NEMA 12 ze stali malowanej proszkowo

Strona 6 • Medyczne systemy przełączania gazu i kolektory • www.tech-gas.pl

- · Opcja zdalnego monitorowania
- · Opcja łączności Ethernet
- Łączność RS 232/RS 485
- · Podwójny interfejs alarmu centralnego
- Błyskawiczne przełączanie ręczne / automatyczne
 - Specyfikacje

gwarancję na ten produkt

Medyczne systemy przełączania gazu i kolektory



Dane dotyczące zamówień

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
Seria 571	Ciśnienie wylotowe	Obsługa gazu	Wlot rezerwowy	Napięcie	Złącze wlotowe lewej baterii	Liczba stanowisk lewej baterii	Złącze wlotowe prawej baterii	Right Bank No. Stations
	2: 55 PSIG	1: CGA 540 Oxygen	0: No Inlet	2: 120 VAC	0: Port wew. ½" NPT	0: 1/2" FPT Port	0: Port wew. 1/2" NPT	0: 1⁄2" FPT Port
	3: 100 PSIG	2: CGA 326 Nitrous Oxide	1:Left Inlet	3: 220 VAC	1: 24" sztywny, miedziany przewód typu pigtail	1: 1 stanowisko	1: 24" sztywny, miedziany przewód typu pigtail	1: 1 stanowisko
	7: 180 PSIG	3: CGA 580 Nitrogen			2: 24" przewód typu pigtail z PTFE w oplocie	2: 2 stanowiska	2: 24" przewód typu pigtail z PTFE w oplocie	2: 2 stanowiska
	B: 55 PSIG with Webserver	4: CGA 320 CO ₂			3: 36" przewód typu pigtail z PTFE w oplocie	3: 3 stanowiska	3: 36" przewód typu pigtail z PTFE w oplocie	3: 3 stanowiska
	C: 100 PSIG with Webserver	5: CGA 580 Helium			4: 72" przewód typu pigtail z PTFE	4: 4 stanowiska	4: 72" przewód typu pigtail z PTFE	4: 4 stanowiska
	G: 180 PSIG with Webserver	6: CGA 346 Air			5: Zawór główny z 24" sztywnym, miedzianym przewod. typu pigtail	5: 5 stanowisk	5: Zawór główny z 24" sztywnym, miedzianym przewod. typu pigtail	5: 5 stanowisk
					6: Zawór główny z 24" przewodem typu pigtail z PTFE	6: 6 stanowisk	6: Zawór główny z 24" przewodem typu pigtail z PTFE	6: 6 stanowisk
					7: Zawór główny z 36" przewodem typu pigtail z PTFE	7: 7 stanowisk	7: Zawór główny z 36" przewodem typu pigtail z PTFE	7: 7 stanowisk
					8: Zawór główny z 72" przewodem typu pigtail z PTFE	8: 8 stanowisk	8: Zawór główny z 72" przewodem typu pigtail z PTFE	8: 8 stanowisk
					9: Mikro kolektor i zawór główny z 24" sztywnym, miedzianym przewodem typu pigtail	9: 9 stanowisk	9: Mikro kolektor i zawór główny z 24" sztywnym, miedzianym przewodem typu pigtail	9: 9 stanowisk
					A: Mikro kolektor i zawór główny z 24" przewodem typu pigtail z PTFE w oplocie	A: 10 stanowisk	A: Mikro kolektor i zawór główny z 24" przewodem typu pigtail z PTFE w oplocie	A: 10 stanowisk
					B: Mikro kolektor i zawór główny z 36" przewodem typu pigtail z PTFE w oplocie	B: 11 stanowisk	B: Mikro kolektor i zawór główny z 36" przewodem typu pigtail z PTFE w oplocie	B: 11 stanowisk
					C: Mikro kolektor i zawór główny z 72" przewodem typu pigtail z PTFE w oplocie	C: 12 stanowisk	C: Mikro kolektor i zawór główny z 72" przewodem typu pigtail z PTFE w oplocie	C: 12 stanowisk
						D: 13 stanowisk		D: 13 stanowisk
						E: 14 stanowisk		E: 14 stanowisk
						F: 15 stanowisk		F: 15 stanowisk
						G: 16 stanowisk		G: 16 stanowisk
						H: 17 stanowisk		H: 17 stanowisk
						J: 18 stanowisk		J: 18 stanowisk
						K: 19 stanowisk		K: 19 stanowisk
						L: 20 stanowisk		L: 20 stanowisk
•						M: 21 stanowisk		M: 21 stanowisk
						N: 22 stanowisk		N: 22 stanowisk
						P: 23 stanowisk		P: 23 stanowisk
Pov	viazane	opcie				R: 24 stanowisk		R: 24 stanowisk

Powiązane opcje

Орсја	Nr zamówienia	Opis	
120 VAC zdalny alarm Advantium Rx	574 0001	. Zazawaja wizualna araz dźwiakawa nawiadamiania a atania Madiael IntelliQuitah Lavatamu razazwawaga	
220 VAC zdalny alarm Advantium Rx	574 0002	 Zapewnia wizualne oraz dźwiękowe powiadomienia o stanie Medical IntelliSwitch I systemu rezerwowego 	
Okablowanie łączące Medical IntelliSwitch z Advantium Rx	529 5325-XX	Gotowe do montażu okablowanie łączące Medical IntelliSwitch z alarmem Advantium Rx. (-XX oznacza długość kabla. Należy zastąpić "XX" następująco: -03=3ft, -10=10ft, -25=25ft, -50=50ft, -100=100ft).	
Okablowanie do alarmu systemu rezerwowego	529 5326	Gotowe do montażu okablowanie o długości 25ft. Łączące moduł rezerwowy z Medical IntelliSwitch	
Przedłużacz do alarmu systemu rezerwowego	529 5327-XX	Gotowy do montażu przedłużacz łączący Medical IntelliSwitch z modułem rezerwowym. (-XX oznacza długość kabla. Należy zastąpić "XX" następująco: -03=3ft, -10=10ft, -25=25ft, -50=50ft, -100=	
Okablowanie wyjściowe Advantium Rx	529 5328-XX	Gotowe do montażu okablowanie łączące gniazdka wyjściowe alarmu Advantium Rx z innym sprzętem. Na jednym końcu kabla brak złącza. (-XX oznacza długość kabla. Należy zastąpić "XX" następująco: -03=3ft, -10=10ft, -25=25ft, -50=50ft, -100=100ft).	
Okablowanie łaczace Medical IntelliSwitch		Gotowe do montażu okablowanie łaczace Medical IntelliSwitch z alarmem centralnym od innego producenta.	

z alarmem centralnym od innego producenta

529-5331-XX Gotowe do montażu okablowanie łączące Medical IntelliSwitch z alarmem centralnym od innego producenta. (-XX oznacza długość kabla. Należy zastąpić "XX" następująco: -03=3ft, -10=10ft, -25=25ft, -50=50ft, -100=100ft).

www.tech-gas.pl • Medyczne systemy przełączania gazu i kolektory • Strona 7