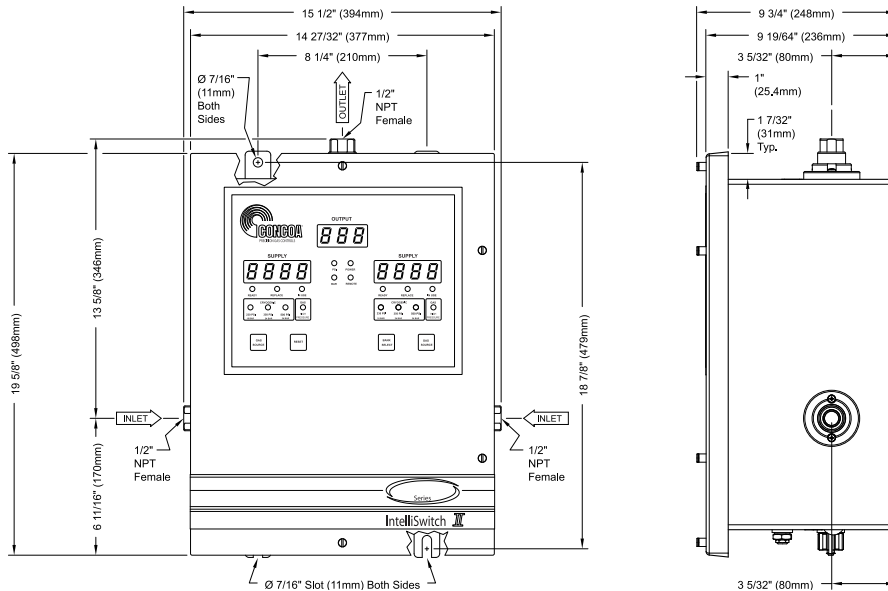




# Assist Gas Supply



## Instalacja



## Dane dotycz ce zamówie

643	A	B	C	D	E	F	G	H
Seria 643	Ci nienie	Poł czenie wlotowe	Przeł cznik ci nienia	Monta	Lewy zbiornik	Lewy zbiornik ze stacjami	Prawy zbiornik	Prawy zbiornik ze stacjami
	3: 100 PSI/with web server	0: Brak poł czenia wlotowego		6: 3000 PSI Inlet/120 VAC	0: 1/2" FPT Port	0: Brak przewodów	0: 1/2" FPT Port	0: Brak przewodów
	4: 200 PSI/with web server	1: CGA 580 Gaz oboj tny		7: 3000 PSI Inlet/240 VAC	2: Pojedynczy przewód 72"	1: Jedna stacja	2: Pojedynczy przewód 72"	1: Jedna stacja
	5 400 PSI/with web server	2: CGA 320 CO <sub>2</sub>	2: 150 PSI		3: Główny zawór z pojedynczym przewodem 72"	2: Dwie stacje	3: Główny zawór z pojedynczym przewodem 72"	2: Dwie stacje
		3: CGA 540 Tlen	3: 200 PSI		4: Kolektor z przewodami 72"	3: Trzy stacje	4: Kolektor z przewodami 72"	3: Trzy stacje
		4: CGA 346 Powietrze	4: 250 PSI		5: Główny zawór z kolektorem i przewodami 72"	4: Cztery stacje	5: Główny zawór z kolektorem i przewodami 72"	4: Cztery stacje
		5: CGA 590 Powietrze	5: 300 PSI		6: Kolektor 628 z przewodami 36"	5: Pi stacji	6: Kolektor 628 z przewodami 36"	5: Pi stacji
		6: Din6 (Hel & CO <sub>2</sub> )	6: 350 PSI			6: Sze stacji		6: Sze stacji
		7: Din9 (Tlen)	7: 400 PSI			7: Siedem stacji		7: Siedem stacji
		8: DIN 10 (Azot)	8: 425 PSI			8: Osiem stacji		8: Osiem stacji
		9: BS 3 (Powietrze, Argon, Hel, Neon, Tlen, Ksenon)						
	A: BS 8 (CO <sub>2</sub> )							
	C: THO - Brak poł czenia							

## Opcje

Dodatek	Numer	Opis
ADI 9501	9906-9501	3000 PSI IntelliSwitch r czna instalacja