

Złącza i adaptory

Materiały & Specyfikacje

- **Temperatura**
-450°F do 1500°F (-265°C do 815°C)
- **Usługi tlenowe**
Cleaned to CGA G4.1 Specifications
- **Waga**
1.5 oz. (550-0760 and 550-0761)
1.5 oz. (550-0763)
3.0 oz. (550-0762 and 550-0764)

Numer	Opis	Połączenia	Materiał
529-0019	1/2" x 1/2" złącze kolektora	1/2" MPT x 1/2" MPT (3,000 PSIG max)	Nierdzewna stal
529-0024	1/2" x 1/4" złącze kolektora	1/2" MPT x 1/4" MPT (3,000 PSIG max)	Nierdzewna stal
529-0224	1/4" x 1/4" złącze kolektora	1/2" MPT x 1/4" MPT (3,000 PSIG max)	Nierdzewna stal
550-0760	"Męski" przewód	1/2" MPT x CGA 295 (azot i argon)	Mosiądz
550-0761	"Męski" przewód	3/8" MPT x CGA 440 (tlen)	Mosiądz
550-0762	90° rozszerzenie łuku	CGA 440 x CGA 440 (tlen)	Nierdzewna stal
550-0764	90° rozszerzenie łuku	CGA 295 x CGA 295 (azot i argon)	Nierdzewna stal
829-1839	Dławik	1/2" MPT (3,000 PSIG max)	Mosiądz
829-1840	Nakrętka	1" (3,000 PSIG max)	Mosiądz
830-6498	Złącze	1/2" MPT (3,000 PSIG max)	Mosiądz
830-6163	Adapter	1/2" MPT x 1/4" FPT (3,000 PSIG max)	Mosiądz
830-6164	Adapter	1/2" MPT x 1/4" FPT (4,500 PSIG max)	Nierdzewna stal
830-9805	Adapter	1/2" MPT x 3/8" FPT (3,000 PSIG max)	Mosiądz
830-6155	1/2" trójnik	1/2" FPT (3,000 PSIG max)	Mosiądz
830-6499	1/2" "męski" złącznik	1/2" MPT x 3/8" (3,000 PSIG max)	Mosiądz
550-0220	1/4" złącze rury	1/4" Rury x 1/4" MPT (6,000 PSIG max)	Nierdzewna stal
550-0165	6mm złącze rury	6mm Rury x 1/4" MPT (6,000 PSIG max)	Nierdzewna stal
830-5371	1/2" złącze rury	1/2" Rury x 1/2" MPT (3,000 PSIG max)	Mosiądz

Rozmiary rur - cale

Ciśnienie na 100 stóp

10% ciśnienie

5% ciśnienia

Rozmiary rur - cale

1/8, 1/4, 3/8, 1/2

3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3

PSIG	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
5	30	72	162	294	396	780	1,620	2,400	4,800	8,100	14,400
10	48	102	234	462	660	1,260	2,640	3,840	7,500	12,000	22,200
20	78	180	396	780	1,110	2,100	4,500	6,600	12,900	21,000	36,000
40	150	330	720	1,380	2,040	3,720	8,100	12,000	23,100	38,400	66,000
60	210	480	1,080	2,040	3,000	5,580	11,700	17,400	33,600	54,000	96,000
80	282	630	1,380	2,640	3,900	7,200	15,300	23,400	43,200	72,000	126,000
100	348	780	1,740	3,240	4,800	9,000	18,900	28,200	54,000	87,000	156,000
150	516	1,200	2,460	4,800	6,900	13,200	27,600	40,800	81,000	132,000	234,000
200	690	1,560	3,480	6,480	9,300	17,400	37,200	54,600	105,000	168,000	300,000
250	870	1,980	4,380	8,100	12,000	22,200	46,200	69,000	132,000	210,000	3,660,000