

# Seria 5500

## Przepływomierz



Średnio wytrzymałe spawanie metodą MIG i TIG  
Wykrawanie, wycinanie

### Cechy

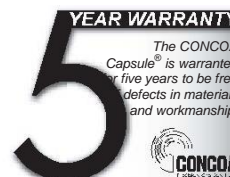
- Model ze wskaźnikiem przepływu
  - *Ekonomiczny*
- Podwójny wskaźnik przepływu
  - Umożliwia elastyczność procesu
- Zmienny wskaźnik przepływu
  - *Obniża koszty utrzymania*

### Materiał

- Mosiężny korpus
- Wypełnienie PTFE
- 25 Mikronowy filtr kapsułowy z brązu

### Dane techniczne

- 3,000 PSI maksymalny wlot
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (-40° do 60°C)



806-5517

Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres przepływu	Przyłącza wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
<b>Seria 5500</b>					
Argon	806-5517		20-60 SCFH Argon		
Argon MIG zestaw	806-5580**	580	(20-30 CFH CO <sub>2</sub> )*	-18 "B" RH Int.	4000 PSIG
CO <sub>2</sub>	806-5505		15-55 SCFH CO <sub>2</sub>		
CO <sub>2</sub> MIG zestaw	806-5582	320	(15-60 CFH Argon) *		

Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Kompresja PSIG	Przyłącza wylotowe	Zakres przepływu
CO <sub>2</sub>	806-5577				
CO <sub>2</sub> MIG zestaw**	806-5525	320	75	-18 "B" RH Int.	10-55 SCFH
Argon/Hel	806-5575				
Argon/HelMIG zestaw**	806-5519	580	30	-18 "B" RH Int.	10-60/30-200 SCFH
Argon/Hel Gas Saver	806-5570				
Argon/HelGas Saver MIG zestaw**	806-5578	580	0	-18 "B" RH Int.	10-60/30-200 SCFH
Argon-Wodór, Mieszanki	806-5535	350	30	-18 "B" RH Int.	10-60 SCFH

### Seria 5500 reduktora przepływomierza

Argon Hel	806-5560				
	(Gas Saver Model)	680	Przepływomierz & 6000 PSIG	-18 "B" RH Int.	10-60 SCFH
Argon Hel	806-5568	(5500 PSIG Max.)			

\* Podwójna skala przepływu Argonu i CO<sub>2</sub> \*\*MIGs zawiera 5 stóp węża #830-5191-5ft.