

# Seria 6700

## Reduktor jednostopniowy



Wysokoprzepływowy mocne grzanie i cięcie

### Funkcje/Cechy

- ½" Gniazda i porty
  - Ultra szybki przepływ
- Stała kontrola ciśnienia wlotu
- Kuta mosiężna wytrzymała nakładka
  - Wysoka trwałość

### Materiał

- Korpus z kutego mosiądzu
- Wypełnienie Vitonowe® lub neoprenowe®
- 40 mikronowy filtr wlotowy kopułowy ze stali nierdzewnej

### Dane techniczne

- 3000 psi maksymalny wlot
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (od -40° do 60°C)



Seria	Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres dostaw		Przyłącza wylotowe	Położenie wlotowe
				PSIG			
6700	Tlen	806-6706	540	0-125 PSIG		"C" RH Ext.	200 and 4000 PSIG
		806-6716	540	0-200 PSIG		"C" RH Ext.	400 and 4000 PSIG
		806-6717	540	0-200 PSIG		"B" RH Ext.	400 and 4000 PSIG
	Acetylen*	806-6702	300	0-15 PSIG		"C" LH Ext.	30 and 400 PSIG
		806-6709	510	0-15 PSIG		"C" LH Ext.	30 and 400 PSIG
		806-6710	410	0-15 PSIG		"B" LH Ext.	30 and 400 PSIG
	Gaz paliwowy**	806-6732	510	0-40 PSIG		"C" LH Ext.	60 and 400 PSIG
		806-6733	510	0-40 PSIG		"B" LH Ext.	60 and 400 PSIG
	Argon, Azot, Hel	806-6703	580	0-200 PSIG		"C" RH Int.	400 and 4000 PSIG
	CO <sub>2</sub> mieszaniny	806-6705	580	0-125 PSIG		"C" RH Int.	200 and 4000 PSIG
	Wodór/Metan	806-6707	350	0-125 PSIG		"C" LH Ext.	200 and 4000 PSIG
	Skompresowane powietrze	806-6708	346	0-125 PSIG		"C" RH Int.	200 and 4000 PSIG
		806-6718	346	0-200 PSIG		"C" RH Int.	400 and 4000 PSIG
	CO <sub>2</sub>	806-6787	320	0-125 PSIG		"C" RH Int.	200 and 4000 PSIG
		806-6788	320	0-200 PSIG		"C" RH Int.	400 and 4000 PSIG

\* Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG