

Seria 6800

Reduktor dwustopniowy



Wysoki przepływ, wytrzymałe ciężkie grzanie i cięcie

Cechy

- 1/2" Gniazdo i port zewnętrzny
 - Ultra wysoki przepływ
- Membrana ze stali nierdzewnej
 - Wytrzymałość na ujemne temperatury
- 2 1/2" PSI/kPa Wskaźnik ciśnienia
 - Doskonała widoczność

Materiał

- Kuty mosiężny korpus
- PTFE/PCTFE gniazdo
- 25 mikronowy filtr kapsułowy z brązu

Dane techniczne

- 3,000/5,500 PSI maksymalny wlot
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (od -40° do 60°C)



806-6800

Gaz	Numer katalogowy	WlotCGA	Zakres dostaw PSIG	Przyłącza wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Tlen	806-6800	540	0-250 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Ext. 1/2" SS Złącze przewodu	400 & 4000 PSIG
	806-6866**	540	0-250 PSIG		400 & 4000 PSIG
	806-6806	540	0-125 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Ext.	200 & 4000 PSIG
Acetylen, Paliwo, Gaz paliwowy*	806-6802	300	0-15* PSIG	Q̇ -14 "C" LH Ext.	30 & 400 PSIG
	806-6809	510	0-15* PSIG	Q̇ -14 "C" LH Ext.	30 & 400 PSIG
	806-6832 (nie dla acetyleny)	510	0-40* PSIG	Q̇ -14 "C" LH Ext.	60 & 400 PSIG
Wodór Metan	806-6807	350	0-250 PSIG	Q̇ -14 "C" LH Ext.	400 & 4000 PSIG
	806-6813	350	0-125 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Ext.	200 & 4000 PSIG
Argon, Azot, Hel	806-6805	580	0-250 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Int.	400 & 4000 PSIG
	806-6803	580	0-125 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Int.	200 & 4000 PSIG
	806-6865**	580	0-250 PSIG	1/2" SS Złącze przewodu	400 & 6000 PSIG
Powietrze	806-6808	346	0-250 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Int.	400 & 4000 PSIG
	806-6818	346	0-125 PSIG	Q̇ -14 "C" RH Int.	200 & 4000 PSIG
Gaz obojętny	806-6868**	680	0-250 PSIG	1/2" SS Złącze przewodu	400 & 6000 PSIG

* Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG ** Membrana ze stali nierdzewnej