

Średnio-ciężkie wytrzymałe spawanie, grzanie i cięcie

Cechy

- Neoprenowa[®] membrana
 - Stała kontrola ciśnienia
- Średnio duże przemieszczenie
 - Dobry przepływ
- 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)



806-6520



Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres dostaw PSIG	Przyłącza wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Tlen	806-6520	540	0-200 PSIG	9/16"-18 "B" RH Ext.	200 & 4000 PSIG
	806-6526	540	0-120 PSIG	9/16"-18 "B" RH Ext.	200 & 4000 PSIG
Acetylen, gaz paliwowy*	806-6522	300	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	30 & 400 PSIG
	806-6529	510	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	30 & 400 PSIG
Argon, Azot, Hel	806-6523	580	0-200 PSIG	ø -18 "B" RH Int.	200 & 4000 PSIG
	806-6525	580	0-120 PSIG	ø -18 "B" RH Int.	200 & 4000 PSIG
Argon, Azot, Hel	806-6528	680 (5500 PSIG Max.)	0-120 PSIG	ø -18 "B" RH Ext.	200 & 6000 PSIG
Powietrze	806-6527	347 (5500 PSIG Max.)	0-120 PSIG	1/4" NPT (M)	200 & 6000 PSIG

* Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG