

Mocno wytrzymałe ostre spawanie, grzanie i cięcie

Cechy

- Bezpośrednie gniazdo 1 stopnia
 - Pozwala na całkowite zużycie butli
- Zaślepienie przejście przepływu
 - Eliminuje ryzyko zapłonu gniazda
- Ciężka kuta mosiężna pokrywa
 - Wysoka wytrzymałość

Materiał

- Kuty mosiężny korpus
- PCTFE gniazdo pierwszego stopnia
- Neoprenowe[®] gniazdo drugiego stopnia
- Filtr wlotowy z wełny szklanej

Dane techniczne

- 3,000 PSI maksymalny wlot (oprócz modeli z 15 PSI)
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (od -40° do 60°C)



806-8435



806-9402

Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres dostaw PSIG	Przyłącza wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Tlen	806-8401	540	0-40 PSIG	9/16"-18 "B" RH Ext.	60 & 4000 PSIG
	806-8456	540	0-100 PSIG	9/16"-18 "B" RH Ext.	200 & 4000 PSIG
Acetylen*	806-8402	300	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	30 & 400 PSIG
	806-8409	510	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	30 & 400 PSIG
Gaz paliwowy* (nie dla acetylenu)	806-8462	510	0-40 PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	60 & 400 PSIG
Wodór, metan	806-8403	350	0-40 PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	60 & 4000 PSIG
	806-9453	350	0-100 PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	200 & 4000 PSIG
Argon, Azot, Hel (Gazy obojętne)	806-9402	580	0-100 PSIG	ø-18 "B" RH Int.	200 & 4000 PSIG
	806-9403	580	0-40 PSIG	ø-18 "B" RH Int.	60 & 4000 PSIG
	806-8435#	580	0-6 PSIG	ø-18 "B" RH Int.	30 & 4000 PSIG
CO ₂	806-9451	320	0-15 PSIG	ø-18 "B" RH Int.	30 & 4000 PSIG
Powietrze przemysłowe	806-9489	590	0-40 PSIG	1/4" NPT (M)	60 & 4000 PSIG
	806-9490	590	0-100 PSIG	1/4" NPT (M)	200 & 4000 PSIG
Powietrze do oddychania	806-9491	346	0-40 PSIG	1/4" NPT (M)	60 & 4000 PSIG
	806-9492	346	0-100 PSIG	1/4" NPT (M)	200 & 4000 PSIG

#- Model zabezpieczony z 3 1/2" 0-10 PSIG miernikiem opóźnienia * Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG