

Średnio mocne wytrzymałe ostre spawanie, grzanie i cięcie

Funkcje

- Kuta mosiężna wytrzymała obudowa
 - Wysoka wytrzymałość
- Średnio-duże przemieszczenie
 - Zapewnia dobry przepływ
- Capsule® Kapsułowe gniazdo montażowe
 - Długi okres wytrzymałości

Materiał

- Kuty mosiężny korpus
- Wypełnienie PTFE
- 25 mikronowy filtr kapsułowy

Dane techniczne

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



Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres dostawy PSIG	Przyłącza wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Tlen	806-6606	540	0-120 PSIG	9/19-18 "B" RH Ext.	200 & 4000 PSIG
	806-6686	540	0-250 PSIG	1/4" NPT (M)	400 & 4000 PSIG
Acetylen	806-6602	300	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	30 & 400 PSIG
Acetylen, MAPP, Propylen & Propan**	806-6609	510	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	30 & 400 PSIG
Propylen, MAPP, Propan (nie dla acetyleny)**	806-6632	510	0-40* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	60 & 400 PSIG
Argon, Azot, Hel†	806-6601	580	0-120 PSIG	q-18 "B" RH Int.	200 & 4000 PSIG
	806-6611	580	0-250 PSIG	1/4" NPT (M)	400 & 4000 PSIG
Wodór/Metan**	806-6681	350	0-40 PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext.	60 & 4000 PSIG
Powietrze przemysłowe	806-6603	590	0-120 PSIG	1/4" NPT (M)	200 & 4000 PSIG
	806-6613	590	0-250 PSIG	1/4" NPT (M)	400 & 4000 PSIG
Powietrze do oddychania	806-6608	346	0-120 PSIG	1/4" NPT (M)	200 & 4000 PSIG
	806-6618	346	0-250 PSIG	1/4" NPT (M)	400 & 4000 PSIG
Powietrze	806-6643	347 (5500 PSIG Max.)	0-250 PSIG	1/4" NPT (M)	400 & 6000 PSIG

Opcja	Numer katalogowy
Panel montażowy	830-6479