

Seria 6500

Reduktor jednostopniowy



Średnio mocne spawanie, grzanie i cięcie

Cechy

- 2.5" (63mm) neoprenowa membrana
 - Stała kontrola ciśnienia
- Średnio-duże przemieszczenie
 - Zapewnia dobry przepływ
- Capsule® Kapsułowe gniazdo montażowe
 - Długi okres wytrzymałości

Materiał

- Kuty wytrzymały mosiężny korpus
- PTFE/PCTFE zawór
- 25 mikronowy filtr kapsułowy

Dane techniczne

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



Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres dostaw PSIG	Przylączy wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Tlen	806-6506	540	0-120	9/16"-18 "B" RH Ext. 200 & 4000 PSIG	
	806-6586	540	0-40	9/16"-18 "B" RH Ext. 60 & 4000 PSIG	
	806-6566	540	0-100	9/16"-18 "B" RH Ext. Gaugeless	
Acetylen	806-6502	300	0-15*	9/16"-18 "B" LH Ext. 30 & 400 PSIG	
	806-6562	300	0-15*	9/16"-18 "B" LH Ext. Gaugeless	
Acetylen, Propylen i Propan**	806-6509	510	0-15*	9/16"-18 "B" LH Ext. 30 & 400 PSIG	
	806-6569	510	0-15*	9/16"-18 "B" LH Ext. Gaugeless	
Propylen, Propan**	806-6532	510	0-40*	9/16"-18 "B" LH Ext. 60 & 400 PSIG	
Argon, Azot, Heł†	806-6505	580	0-120	q-18 "B" RH Int. 200 & 4000 PSIG	
	806-6585	580	0-40	q-18 "B" RH Int. 60 & 4000 PSIG	
Wodór, metan**	806-6581	350	0-40	9/16"-18 "B" LH Ext. 60 & 4000 PSIG	
CO ₂	806-6587	320	0-40	q-18 "B" RH Int. 60 & 4000 PSIG	
Powietrze przemysłowe	806-6503	590	0-120	1/4" NPT (M) 200 & 4000 PSIG	
	806-6583	590	0-40	1/4" NPT (M) 60 & 4000 PSIG	
Powietrze do oddychania	806-6508	346	0-120	1/4" NPT (M) 200 & 4000 PSIG	
	806-6588	346	0-40	1/4" NPT (M) 60 & 4000 PSIG	
Regulatory wysokiego ciśnienia					
Tlen	806-6546	577 (4000 PSIG Max.)	0-120	9/16"-18 "B" RH Ext. 200 & 6000 PSIG	
Skompresowane powietrze	806-6543	347 (5500 PSIG Max.)	0-120	q-18 "B" RH Int. 200 & 6000 PSIG	
Obojętne	806-6544	680 (5500 PSIG Max.)	0-120	q-18 "B" RH Int. 200 & 6000 PSIG	

* Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG