

Średnio wytrzymałe ostre spawanie, grzanie i cięcie

Funkcje

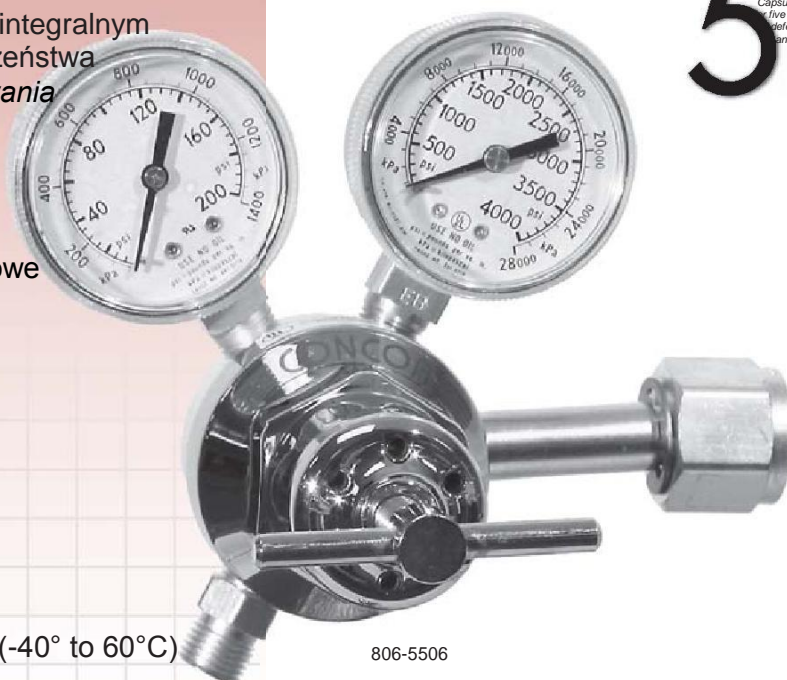
- 2" (50mm) Membrana z wbudowanym integralnym samo zagnieżdżaczem zaworu bezpieczeństwa
 - Zapewnia bezpieczeństwo użytkownika
- Średnie przemieszczenie gniazda
 - Dobra regulacja przepływu
- Capsule® Kapsułowe gniazdo montażowe
 - Długi okres wytrzymałości

Materiał

- Korpus z kutego mosiądzu
- Wypełnienie PTFE
- 25 mikronowy filtr kaspułowy

Dane techniczne

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



Gaz	Numer katalogowy	Wlot CGA	Zakres dostawy PSIG	Przyłącza wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Tlen	806-5506	540	0- 125 PSIG	9/16"-18 "B" RH Ext. 200 & 4000 PSIG	
Acetylen	806-5502	300	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext. 30 & 400 PSIG	
Acetylen, Propylen I Propan, MAPP (paliwo gazowe)	806-5509	510	0-15* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext. 30 & 400 PSIG	
MAPP-nie dla acetyleny (paliwo gazowe)	806-5532	510	0-40* PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext. 60 & 400 PSIG	
Argon, Azot, Hel (gaz obojętny)	806-5521	580	0-125 PSIG	q-18 "B" RH Int. 200 & 4000 PSIG	
Azot	806-5522	555	0-125 PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext. 200 & 4000 PSIG	
CO ₂	806-5587	320	0-125 PSIG	q-18 "B" RH Int. 200 & 4000 PSIG	
Specjalny model 5500 Series Regulator					
Tlen	806-5546	577 (4000 PSIG Max.)	0-125 PSIG	9/16"-18 "B" LH Ext. 200 PSIG/6000 PSIG	
Argon (wskaźnik przepływu gazu obojętnego))	806-5547	680 (5500 PSIG Max.)	20-60 SCFH Argon (20-30 CO ₂)	q-18 "B" RH Int.	20-60 SCFH/6000 PSIG (20-30 CO ₂)

* Acetylen nie może być używany powyżej 15 PSIG