

Przepływomierze



Wysoki przepływ spawanie i osłonowanie

Gaz	Nr katalogowy	Low Flow Scale CFH	Skala wys. przepływu	Połączenie wlotowe	Połączenie wylotowe
Hel	805-1600	0.5-37	30-200	5/8"-18 "B" RH Ext.	5/8"-18 RH Int.
Argon	805-1601	1.0-24	22-198	5/8"-18 "B" RH Ext.	5/8"-18 RH Int.
Tlen	805-1602	0.1-4.5	3.5-20	9/16"-18 RH Int.	9/16"-18 RH Ext.
Azot	805-1603	1.0-29	27-245	5/8"-18 "B" RH Ext.	5/8"-18 RH Int.
Wodór	805-1604	2.0-52	40-300	9/16"-18"-18-LH Int.	9/16"-18 LH Ext.
CO ₂	805-1605	1.0-24	23-150	5/8"-18 "B" RH Ext.	5/8"-18 "B" RH Ext.

Dwuzakresowy przepływomierz do ogólnych celów					
Wodór	805-1606	3.0-23	32-192	5/8"-18 "B" RH Ext.	5/8"-18 "B" RH Ext.
Hel		2.5-70	65-525		
Azot		2.0-28	35-220		
CO ₂		2.0-24	26-176		
AG75		1.5-37	45-290		

1600
Seria



805-1600 Shown

Cechy

- Podwójny zakres regulacji przepływu*

Umożliwia precyzyjne dozowanie gazu

- Dokładna skala gazowa*

Zapewnia większą dokładność

- Przegubowe złącze wlotowe

Łatwa instalacja

* Z wyjątkiem 805-1606

Materiały

- Kuty aluminiowy korpus
- Kauczukowy O-Ring
- 25 mikronowy filtr z brązu

Dane techniczne

- Kompensacja @ 30 psi
- Zakres temperatur od -40 do 140°F (-40 do 60°C)

Medium Flow Welding and Blanketing

Gaz	Numer katalogowy	Złącze wlotowe	Zakres przepływu	Złącze wylotowe	Compensated PSIG
Argon/CO ₂	805-0720	5/8"-18 RH Ext.	10-60 Ar/10-55 CO ₂	5/8" -18 RH Ext.	30 (Prosty wlot)
Argon/Hel	805-0721	5/8"-18 RH Ext.	10-60 Ar/30-200 He	5/8"-18 RH Ext.	30 (Prosty wlot)
Argon/Hel	805-0725	5/8"-18 RH Ext.	10-60 Ar/30-200 He	5/8"-18 RH Ext.	0 (Elbow Model)
Argon/CO ₂	805-0727	1/4" NPT (M)	10-60 Ar/10-55 CO ₂	5/8"-18 RH Ext.	30 (podwójny przepływ.)
Argon/Hel	805-0728	1/4" NPT (M)	10-60/30-200 He	5/8"-18 RH Ext.	30 (podwójny przepływ.)

700
Seria



805-0725 Shown

Cechy

- Podwójny zakres regulacji przepływu

Elastyczny zakres

- Nieskompensowany model przepływomierza

Eliminuje gwałtowny wzrost przepływu

- Resetowalne mechanizmy

Obniża koszty utrzymania

* Z wyjątkiem 805-0725

Materiały

- Kuty mosiężny korpus
- Neoprenowe uszczelnienia typu O-Ring
- 25 mikronowy filtr z brązu*

Dane techniczne

- Compensated @ 30/0 psi
- Od -40 do 140°F (-40 do 60°C)
- 50 PSI maksymalne ciśnienie na wlocie