

Przeptywomierze

Wysoki przepływ spawania i blanketingu

Gaz	Numer	Niski przepływ Skala CFH	Wysoki przepływ Skala CFH	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.
Przeptywomierz					
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	5/8-18 "B" RH Ext.	5/8-18 "B" RH Ext.
Azot		2.0-28	35-220	5/8-18 "B" RH Ext.	5/8-18 "B" RH Ext.
CO ₂		2.0-24	26-176	5/8-18 "B" RH Ext.	5/8-18 "B" RH Ext.
AG75		1.5-37	45-290	5/8-18 "B" RH Ext.	5/8-18 "B" RH Ext.

Cechy

- Dual Range Flow Adjustment*
Umożliwia precyzyjne dozowanie gazu
- Gas Specific Scale*
Zapewnia większą dokładność
- Połączenie wlotowe
Elastyczność instalacji

Maeriały

- Konstrukcja z kutego mosiądzu
- Uszczelki z materiału Buna-N
- Filtr 25 mikronowy

Specyfikacje

- 30 psi
- -40 do 140°F (-40 do 60°C)

* Except for 805-1606



805-1600 Shown

Średni przepływ spawania i blanketingu

Gaz	Numer	Połączenie wlotowe Skala CFH	Przepływ	PSIG
Argon/CO ₂	805-0720	5/8"-18 RH Ext.	10-60/10-55	30 (Straight Inlet)
Argon/Helium	805-0721	5/8"-18 RH Ext.	10-60/30-200	30 (Straight Inlet)
Argon/Helium	805-0725*	5/8"-18 RH Ext.	10-60/30-200	0 (Elbow Model)
Argon/Helium	805-0727**	5/8"-18 RH Ext.	10-60/30-200	30 (Dual Flowmeters)
Argon/CO ₂	805-0728	5/8"-18 RH Ext.	10-60/10-55	30 (Dual Flowmeters)

Cechy

- Podwójna skala przepływu
Umożliwia elastyczność procesu
- Non-compensated Flowmeter Model
Eliminates Gas Surge
- Resettable Relief Mechanism
Lowers maintenance costs

* On all except 805-0725

Materiały

- Konstrukcja z mosiądzu
- Uszczelki O-Ring
- Filtr 25 mikronowy

Specyfikacje

- 30/0 psi
- -40 do 140°F (-40 do 60°C)



805-0725 Shown