

560-2200BF30/25/15

Flow Akış grupları Gaz akışı 0-15 l/dak.ve 0-30 l/dak./0-25 l/dak.Arasında ayarlanabilir.Tek kademeli debimetre düzenleyiciler verimli ve doğru bir akış sağlar paslanmaz bilye, korozyona karşı dayanıklı sağlam ve hassas ayar musluğu sayesinde kaynak veya makine çekimlerinde düzgün bir gaz akışı gönderir.

Küçük hacimsel debileri ayarlamak için bir flow kontrol vanası ile istenilen lt/ dak.değerlerinde kaynak yapışkanlığını elde edebilirsiniz. Kaynak hazırlığında ,Karbondioksit karışımı söz konusu ise gazı Gazın normal ortam sıcaklığında olması gerekmektedir.

Akışkan çıkış tarafındaki kontrol vanası tam açık konumda bırakılmamalıdır. Malzeme kalınlığına göre debimetre ayarlanmalıdır.

Aşağıda belirtilmiş gazlarda bu amaçla uygun kullanma alanlarında kullanabilirsiniz.

Boru hattında gelecek gazın max 5 bar olmalıdır.

TÜR
KINDGAZ
GASMALZEME
MATERIALBakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zincGİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI
INLET AND OUTLET

G 1/4" Male

GİRİŞ BSN

4 bar max

TASARIM l/dak.
DESIGN PRESSURE

15 L/dak. / 30 L /dak.

ÇALIŞMA ISI ARALIĞI
TEMPERATURE RANGE

(-20C') - (+70 C')

KATMANLARI
LAYERS

2

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANINGKİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIALMUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTSSTANDART GAZ
STANDART GASKİMLİK VE İSARETLEME
IDENTITY AND MARKINGLAZER BASKI
LASER PRINTING

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Çıkış flow Out flow
Oxygen	2200BF	WR 1/4" male	0-15 L/dak.	0-30 L/dak.
Nitrogen	2201BF	WR 1/4" male	0-15 L/dak.	0-30 L/dak.
Ethylene Oxide	2202BF	WR 1/4" male	0-15 L/dak.	0-30 L/dak.
Dry Air	2205BF	WR 1/4" male	0-15 L/dak.	0-30 L/dak.
Propan	2206BF	WR 1/4" male	0-25 L/dak	
Ethane	2207BF	WR 1/4" male	0-15 L/dak	0-30 L/dak.
Lpg	2208BF	WR 1/4" male	0-25 L/dak	
Ethylene	2209BF		0-15 L/dak	0-30 L/dak.