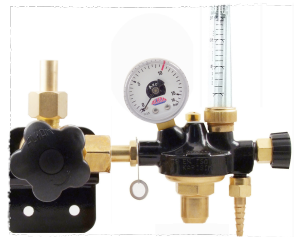
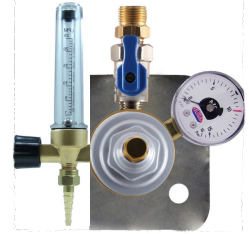
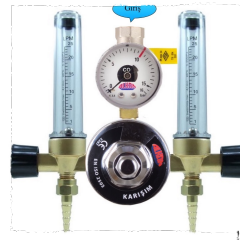


FLOW BİNA İÇİ POSTA GRUPLARI 15



560-2200KCF30

Hassas kullanım için bir akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Gaz akışı 1-15-25 l/ dak. arasında ayarlanabilir . Flow posta grubudur. Çift çıkışlıdır. Flowmetre çıkışları birbirinden bağımsız çalışır. Birbirini etkilemez 1 iniş ile 2 çıkış olabilmeye özelliği vardır.

ALKAN flow posta grupları çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır, Flow grupları gazlara göre farklılık gösterir

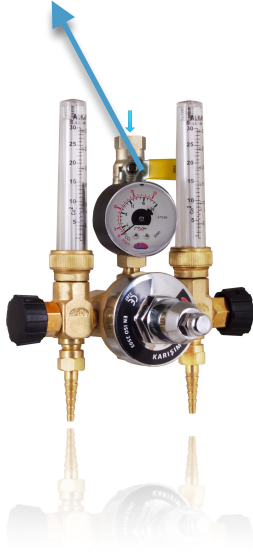
bu nedenle fabrika içi flow posta grupları çok çeşitli merkezi sistemleri için kullanılır. **Aşındırıcı gazlara uygun değildir.**

Posta grubunun gaz cinsi ve akış debisini bilmeniz gerekmektedir. Mükemmel gaz akışı sağlar,

Bu ürünün istenilen gaz gruplarında ürün çeşidi mevcuttur.

- İnış bağlantısı /Opsiyonel
- Tortu ve partikül tutucu filtre
- Devre hattını gösteren manometre
- Branjman vanası
- 6.8 Hortum uygun çıkış bağlantısı
- Çift Flow çıkış

Boru hattındaki basıncı gösterir.



TUR
KIND

Gaz
Gas

MALZEME
MATERIAL

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

GİRİŞ AGIZI
INLET AND

R 3/8" female

GİRİŞ BASINÇ
INPUT PRESSURE

PN 25

FLOW L/dak. ARALIĞI
FLOW L / min. RANGE

(1-15) (1-30)

TASARIM BASINCI
DESIGN PRESSURE

Değişken
Variable

DİYAFRAM VE CONTALARI
DIAPHRAGM AND SEALS

FKM

CALISMA ISI ARALIĞI
TEMPERATURE RANGE

(-20° +70°)

KUBBE YUKLEME AGZI
DOME LOADING SIDE

Vidalı

KATMANLARI
LAYERS

2

İÇ CAP
INNER DIAMETER

5,9 mm

MUKAVEMET TESTİ%100
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANING

Kimyasal Malzeme
Chemical Material

MUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTS

Standart Gaz
Standart Gas

KİMLİK VE İSARETLEME
IDENTITY AND MARKING

Darbeli Baskı
Impact Printing

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	220015KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Nitrogen	220115KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethylene Oxide	220215KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Argon		R 1/2" Female		220130KCF	0-30 L/dak
Carbon dioxide		R 1/2" Female		220230KCF	0-30 L/dak
Dry Air	220315KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Propan	220415KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		

560-2200KCF25

Hassas kullanım için bir akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Gaz akışı 1-25 l/ dak. arasında ayarlanabilir . Flow posta grubudur. Çift çıkışlıdır. Flowmetre çıkışları birbirinden bağımsız çalışır. Birbirini etkilemez 1 giriş ile 2 çıkış olabilmeye özelliği vardır.

ALKAN flow posta grupları çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır, Flow grupları gazlara göre farklılık gösterir bu nedenle fabrika içi flow posta grupları çok çeşitli merkezi sistemleri için kullanılır.

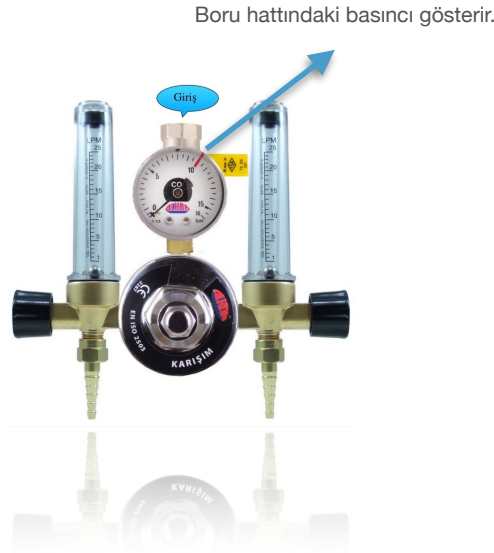
Aşındırıcı gazlara uygun değildir.

Posta grubunun gaz cinsi ve akış debisini bilmeniz gerekmektedir.

Mükemmel gaz akışı sağlar,

Bu ürünün istenilen gaz gruplarında ürün çeşidi mevcuttur.

- İnış bağlantısı /Opsiyonel
- Tortu ve partikül tutucu filtre
- Devre hattını gösteren manometre
- Branjman vanası
- 6.8 Hortum uygun çıkış bağlantısı
- Çift Flow çıkış



TUR KIND	Gaz Gas
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	R 3/8" female
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	PN 25
FLOW L/dak. ARALIĞI FLOW L / min. RANGE	(0-25)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	FKM
CALISMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	5,9 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Tüpü Type of gas	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow
Argon	R 3/8" Female	0-25 L/dak.
Carbon dioxide	R 3/8" Female	0-25 L/dak.

560-2200VRF

Hassas ayarlar için flowmetreli akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Akış metre 3,5 bar sabit basınca kalibre edilir. Regülatör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. Gaz akışı 1-15 l/dak. 1-30 l/dak. Arasında ayarlanabilir. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur. Fabrika içerisinde her hangi bir durumda posta vanası darbe görse bile özel vana tasarımından dolayı ortama gaz akışı vermez.

- İnış bağlantısı / Opsiyonel
- Boru hattındaki dalgalanmayı süspansiyon eder
- Tortu ve partikül tutucu filtre
- Kapak zorlanmasına karşı koruma sistemi
- Devre hattını gösteren manometre
- Tahliye sigortası
- Regülatör değerlerini gösteren kabartma yazı
- Debi ayarlama
- 6.8.10 Hortum uygun çıkış bağlantısı



TÜR KIND	Gaz Gas
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sari alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	R 3/8" male
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	PN 20
FLOW L/dak. ARALIĞI FLOW L / min. RANGE	(0-15) (0-30)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	FKM
ÇALIŞMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	5,9 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	220015VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Nitrogen	220115VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethylene Oxide	220215VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Argon		R 1/2" Female		220130VRF	0-30 L/dak
Carbon dioxide		R 1/2" Female		220230VRF	0-30 L/dak
Dry Air	220315VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Propan	220415VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Acetylene	220515VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethane	220615VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		

560-2200YRF

Hassas ayarlar için flowmetreli akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Akış metre 3,5 bar sabit basınca kalibre edilir. Regülatör yarımını ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. Gaz akışı 1-15 l/dak. 1-30 l/dak. Arasında ayarlanabilir. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur.

- * İnış bağlantısı / Opsiyonel
- * Partikül tutucu filtre
- * Branjman vanası (küresel)
- * Giriş basıncı: 50 bar
- * Tahliye sigortası
- * Regülatör değerlerini gösteren kabartma yazı
- * Debi ayarlama
- * 6.8.10 Hortum uygun çıkış bağlantısı



TUR KIND	Gaz Gas
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	_____
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	PN 150
FLOW L/dak. ARALIĞI FLOW L / min. RANGE	(0-15) (0-30)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	FKM
CALISMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	6 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	220015YRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Nitrogen	220115YRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethylene Oxide	220215YRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Argon		R 1/2" Female		220130YRF	0-30 L/dak
Carbon dioxide		R 1/2" Female		220230YRF	0-30 L/dak
Dry Air	220315YRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Propan	220415YRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethane	220615YRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		

560-2200KRF

Hassas ayarlar için flowmetreli akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Akış metre 3,5 bar sabit basınca kalibre edilir. Regülatör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. Gaz akışı 1-15 l/dak. 1-30 l/dak. Arasında ayarlanabilir. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur.

- *İniş bağlantısı / Opsiyonel
- *Partikül tutucu filtre
- *Branjman vanası(küresel)
- *Devre hattını gösteren manometre
- *Tahliye sigortası
- *Regülatör değerlerini gösteren kabartma yazı
- *Debi ayarlama
- *6.8.10 Hortum uygun çıkış bağlantısı



TÜR KIND	Gaz Gas
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	R 3/8" male
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	PN 25
FLOW L/dak. ARALIĞI FLOW L / min. RANGE	(0-15) (0-30)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	FKM
ÇALIŞMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	6 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	220015KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Nitrogen	220115KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethylene Oxide	220215KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Argon		R 1/2" Female		220130KRF	0-30 L/dak
Carbon dioxide		R 1/2" Female		220230KRF	0-30 L/dak
Dry Air	220315KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Propan	220415KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Acetylene	220515KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethane	220615KRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		

560-2200RTF

Robot ve serbest kullanımlar için bir flow akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Gaz akışı 1-25 l/dak. arasında .Alçak basınç posta grubudur. Tek çıkışlı Grup

- İniş bağlantısı /Opsiyonel
- Tortu ve partikül tutucu filtre
- Devre hattını gösteren manometre
- Branjman vanası
- 6.8 Hortum uygun çıkış bağlantısı
- Tek Flow çıkış

TUR
KINDGaz
GasMALZEME
MATERIALBakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zincGİRİŞ AGIZI
INLET AND

R 1/4" male

FLOW L/dak. ARALIĞI
FLOW L / min. RANGE

(0-25)

TASARIM BASINCI
DESIGN PRESSUREDeğişken
VariableDIYAFRAM VE CONTALARI
DIAPHRAGM AND SEALS

FKM

ÇALIŞMA ISI ARALIĞI
TEMPERATURE RANGE

(-20° +70°)

KUBBE YUKLEME AGZI
DOME LOADING SIDE

Vidalı

KATMANLARI
LAYERS

2

İÇ ÇAP
INNER DIAMETER

6 mm

MUKAVEMET TESTİ%100
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANINGKimyasal Malzeme
Chemical MaterialMUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTSStandart Gaz
Standart GasKİMLİK VE İSARETLEME
IDENTITY AND MARKINGDarbeli Baskı
Impact Printing

Gaz Tüpü Type of gas	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow
Argon	R 1/2" Female	0-25 L/dak.
Carbon dioxide	R 1/2" Female	0-25 L/dak.

560-2200TF

Akış grupları için bir akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Gaz akışı 1-15 l/dak. ve 1-30 l/dak. arasında ayarlanabilir. Tek kademeli debimetre düzenleyiciler verimli ve doğru bir akış sağlar paslanmaz bileye, 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 l/dak. değerlerinde kaynak yapışkanlığını elde edebilirsiniz. Kaynak hazırlığında ,Karbondioksit karışımı söz konusu ise gazın normal ortam sıcaklığında olması gerekmektedir.

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

Aşağıda belirtilmiş gazlarda bu amaçta uygun kullanma alanlarında kullanabilirsiniz.

Boru hattında gelecek gazın max 4 bar olmalıdır.

560-2200TF15/30

15-Lt/dak.

30-Lt/dak.

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

G 3/8" Male G 1/4" Male

GİRİŞ BSN

4 bar max

TASARIM l/dak.
DESIGN PRESSURE

(15 L /dak.)(30 L /dak.)

CALIŞMA ISI ARALIGI
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 İnlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	15TF	G 1/4" male sağ	0-15 L/dak.	30TF	0-30 L/dak.
Nitrogen	15TF	G 1/4" male sağ	0-15 L/dak.	30TF	0-30 L/dak.
Ethylene Oxide	15TF	G 1/4" male sağ	0-15 L/dak.	30TF	0-30 L/dak.
Dry Air	15TF	G 1/4" male sağ	0-15 L/dak.	30TF	0-30 L/dak.
Ethane	15TF	G 1/4" male sağ	0-15 L/dak.	30TF	0-30 L/dak.

560-2200TF25

Hassas ayarlar için flowmetreli akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Gaz akışı 1–25 l/dak. arasında ayarlayabilirsiniz.

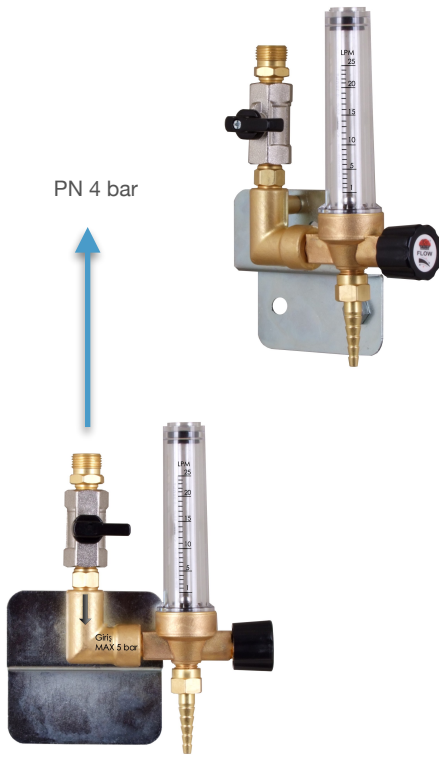
Küçük hacimsel debileri ayarlamak için bir flow kontrol vanası ile istenilen l/ dak.değerlerinde kaynak yapışkanlığını elde edebilirsiniz.

Kaynak hazırlığında ,Karbondioksit karışımı söz konusu ise gazın normal ortam sıcaklığında olması gerekmektedir.

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

Aşağıda belirtilmiş gazlarda bu amaçta uygun kullanma alanlarında kullanabilirsiniz.

Boru hattında gelicek gazın max 5 bar olmalıdır.



TÜR
KIND

GAZ
GAS

MALZEME
MATERIAL

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI
INLET AND OUTLET

G 3/8'' Male G 1/4'' Male

GİRİŞ BSN

4 bar max

TASARIM l/dak.
DESIGN PRESSURE

25 L/dak.

CALISMA ISI ARALIGI
TEMPERATURE RANGE

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

KATMANLARI
LAYERS

2

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANING

KİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIAL

MUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTS

STANDART GAZ
STANDART GAS

KİMLİK VE İSARETLEME
IDENTITY AND MARKING

LAZER BASKI
LASER PRINTING

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları İnlet connection	Çıkış flow Out flow
Argon	25TF	W 3/8'' male sağ	25TF
Carbon dioxide	25TF	W 3/8'' male sağ	25TF
Nitrous oxide	25TF	W 3/8'' male sağ	25TF
Propan	25TF	W 3/8'' male sağ	25TF

560-2200BF30/25/15

Flow Akış grupları gaz akışı 1-15 l/dak.ve 1-30 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 ,Karbon dioksit karışımı söz konusu ise 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 4 bar olmalıdır.



TÜR
KIND

GAZ
GAS

MALZEME
MATERIAL

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

GİRİŞ / 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.

CALISMA ISI ARALIGI
TEMPERATURE RANGE

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

KATMANLARI
LAYERS

2

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANING

KİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIAL

MUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTS

STANDART GAZ
STANDART GAS

KİMLİK VE İSARETLEME
IDENTITY AND MARKING

LAZER 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.

560-2200RF/25

Flow Akış grupları gaz akışı 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 ,Karbondiyoksit karışımı söz konusu ise 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 gelicek gazın max 4 bar olmalıdır.



TÜR
KIND

GAZ
GAS

MALZEME
MATERIAL

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI
INLET AND OUTLET

G 1/4" Male

GİRİŞ BSN

4 bar max

TASARIM l/dak.
DESIGN PRESSURE

25 L/dak.

CALISMA ISI ARALIGI
TEMPERATURE RANGE

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

KATMANLARI
LAYERS

2

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANING

KİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIAL

MUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTS

STANDART GAZ
STANDART GAS

KİMLİK VE İŞARETLEME
IDENTITY AND MARKING

LAZER BAŞKI
LASER PRINTING

Gaz Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow	Çıkış flow Out flow
Argon		WR 1/4" male	220325RF	0-25 L/dak.	
Carbon dioxide		WR 1/4" male	220425RF	0-25 L/dak.	

BU SAYFA KASITLI OLARAK BOŞ BIRAKILMIŞTIR.