

YÜKSEK DEBİLİ POSTA GRUPLARI



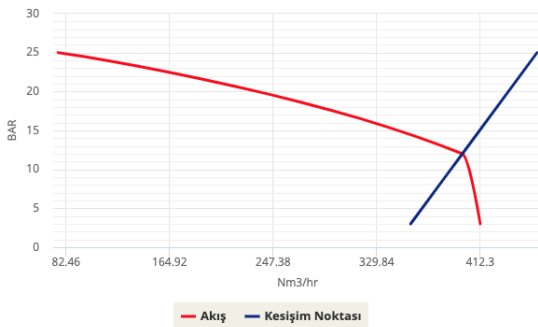
Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaçta bağlı olarak, gaz ekipmanları farklılık gösterir ayrıca çok çeşitli gövde kombinasyonlarından yapılabilir. Aşındırıcı olmayan standart gövde malzemesi yüksek basınçta dayanıklı pirinç malzemeden üretilmektedir. Baskı Diyaframı 316 L paslanmaz özel esnek malzemeden üretilmiştir.

Kullanım alanları
Ağır Kesim Dağıtıcılar
Merkezi sistemler

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



AKIŞ EĞRİSİ / FLOW CURVE



TÜR KIND	GAZ/ GAS
BELGE	CE / TSE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	R 3/4" male ringt DN 20
GİRİŞ BASINCI (bar) INLET PRESSURE (psi)	(0-40) (580)
CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-10) (2-20) (5-30) ((10-35) (145) (290) (435) (507)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	PASLANMAZ STAINLESS
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20 C') - (+70 C')
KUBBE YUKLEME AĞZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	8,2 mm
MUKAVEMET TESTİ STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	KİMYASAL MALZEME CHEMICAL MATERIAL
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	STANDART GAZ STANDART GAS
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	DARBELİ BASKI IMPACT PRINTING

Gaz Türü /
Type of gas

220040/Air dry

220040/Nitrogen

220040/Oxygen

RÜĞÜLATÖR BAKIM SÜRESİ "ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirlenmiş gazların kullanılması durumunda, tüm aşınma parçalarının her 2-3 yılda bir düzenli olarak değiştirilmesi önerilir. "ALKAN", kolay bakım için gerekli tüm yedek parçaları içeren ekonomik bir bakım seti sunar.



560-2200KPY

Posta grubu yüksek basınç yüksek debi gerektiren yerlerde kullanılır. Akış göstergeli regülatörler tavsiye edilir. Akış manometresi 2-40 bar arasında istenilen değerde ayarlanabilir. Regülâtör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur. Mükemmel gaz akışı sağlar.

Bu ürünün istenilen gaz gruplarında ürün çeşidi mevcuttur.

ALKAN Posta Grupları çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır, büyük debili endüstriyel sistemlere kadar. Bu ürünler gazlara göre farklılık gösterir. Bu nedenle Fabrika içi posta grupları çok çeşitli kontrollu gaz akışları için kullanılır. Bu ürünler gazlara göre farklılık gösterir.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.

Posta grubunun performansı ve Akış debisini bilmeniz gerekmektedir.



TÜR KIND	Gaz Gaz
BELGE DOCUMENT	CE
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	60 bar
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	R 1/4" male
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0,2-10)(2-20)(2-30)(2-40)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Körüklü
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	5 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İŞARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Türü Type of gas	Giriş & Çıkış Inlet & Out	Çıkış Out
2200KPY/Oksijen	R 3/4 " male sağ	R 3/4 " female sağ
2200KPY/Azot	R 3/4 " male sağ	R 3/4 " female sağ
2200KPY/Ar&CO2	R 3/4 " male sağ	R 3/4 " female sağ
2200KPY/Kuruhava	R 3/4 " male sağ	R 3/4 " female sağ
2200KPY/Hidrojen	R 3/4 " male sağ	R 3/4 " female sağ
2200KPY/Helyum	R 3/4 " male sağ	R 3/4 " female sağ

560-2200KYD

Posta grubu yüksek debi gerektiren yerlerde kullanılır.Posta grubu yüksek basınç gazı için bir akış göstergeli regülatörler tavsiye edilir.Akış manometresi aşağıda belirtilen bar lar arasında istenilen değerde ayarlanabilir.Regülatör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır.Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre PN 25 bar.

ALKAN Posta Grupları çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır, küçük debili büyük debili endüstriyel sistemlere kadar. Bu ürünler gazlara göre farklılık gösterir bu nedenle Fabrika içi posta grupları çok çeşitli merkezi sistemleri için kullanılır. **Aşındırıcı gazlara uygun değildir.** Posta grubunun performansı ve Akış debisini bilmeniz gerekmektedir. Mükemmel gaz akışı sağlar,Bu ürünün istenilen gaz gruplarında ürün çeşidi mevcuttur.

- İniş bağlantısı /Opsiyonel
- Tortu ve partikül tutucu filtre
- Manometre
- Branjman vanası
- 6.8 Hortum uygun çıkış bağlantısı



TÜR KIND	Gaz Gaz
BELGE DOCUMENT	CE
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	25 bar
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	G ½" female
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0.2-1.5)(0-10)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	FKM
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	7 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İŞARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Türü / Type of gas	Giriş /Inlet	Çıkış /Out
2200KYD/Hydrogen	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ
2200KYD/Nitrogen	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Oxygen	R 1/2 " male sağ	R 3/8" male sağ
2200KYD/Helium	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Argon	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Neon	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Carbon dioxide	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Methane	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Acetylene	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ
2200KYD/Ethane	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ
2200KYD/Ethylene	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ
2200KYD/Prodoksit Dazot	R 1/2 " male sağ	R 1/4 " male sağ
2200KYD/Propane	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ
2200KYD/Lpg	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ
2200KYD/Natural gas	R 1/2 " male sağ	R 3/8 " male sağ

