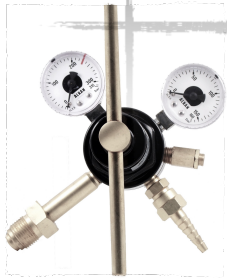


PASLANMAZ GRUP



180YDP Serisi regülatör grubu tek kademeli ürün grubudur. Regülatör kompakt, ekonomik ve çok yönlü bir pakette nispeten hassas basınç düzenlemesi sunar.

Tasarım özgürlüğü sunan çok çeşitli gaz konfigürasyonları ve ayar modelleri mevcuttur. Bunlar Viton, contaları ile 316 paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.



Diğer özellikler:

Yüksek performanslı
Minyatür
Yüksek hassasiyet
Kimyasal dayanıklı
Sıfır sızdırma
Korozyona dayanıklı

TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Carbon monoxide
Ammonia
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Hydrogen sulphide
Nitrous oxide
Propane
Sulphur dioxide
Lpg
Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET THREAD	DN 25 " male ringt DN 25
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(230) (300)
CALIŞMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-10)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	KÖRÜKLÜ BELLOWS
CALIŞMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile+70 °C(-°4 to+158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ ÇAP 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

610P Serisi regülatör grubu çift kademeli ürün grubudur. Regülatör kompakt, ekonomik ve çok yönlü bir pakette nispeten hassas basınç düzenlemesi sunar.

Tasarım özgürlüğü sunan çok çeşitli gaz konfigürasyonları ve ayar modelleri mevcuttur.

Bunlar Viton, Pdfe ve contaları ile 316 L paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.

Çift kademeli regülatör, maksimum 300 bar/ 4351. kadar sabit giriş basıncına sahip uygulamalar için uygundur. Maksimum çıkış basıncı aralığı 0-10 bar /145 psi'dir. Helezon yaylar, özellikle daha yüksek çıkış basınçlarına ihtiyaç duyan uygulamalara uygun piston tarzı regülatörlerin ürün grubumuzda bulunur.



Diğer özellikler:

Yüksek performanslı
Minyatür
Yüksek hassasiyet
Kimyasal dayanıklı
Sıfır sızdırma
Korozyona dayanıklı

TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Carbon monoxide
Ammonia
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Hydrogen sulphide
Nitrous oxide
Propane
Sulphur dioxide
Lpg
Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz
GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(300)
ÇALIŞMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-10)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	ÇELİK / PASLANMAZ STEEL / STAINLESS
ÇALIŞMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile+70 °C(-°4 to+158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 12 x 1
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ ÇAP INNER DIAMETER	6.1 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
P³= nm³/h K.Hava	30 nm³/h

590T Regülatör minyatür, ekonomik ve çok yönlü bir pakette nispeten hassas basınç düzenlemesi sunar.

Tasarım özgürlüğü sunan çok çeşitli gaz konfigürasyonları ve ayar modelleri mevcuttur.

Bu ürün Viton, Pdfe ve contaları ile 316 paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.

Tek kademeli regülatör, maksimum 300 bar/426 psig'e kadar sabit giriş basıncına sahip uygulamalar için uygundur. Maksimum çıkış basıncı aralığı 0-10 bar.



Diğer özellikler:

- Yüksek performanslı Minyatür
- Yüksek hassasiyet
- Kimyasal dayanıklı
- Sıfır sızdırma

TYPE OF GAS SIZE

- Hydrogen
- Nitrogen
- Oxygen
- Helium
- Argon
- Neon
- Carbon dioxide
- Carbon monoxide
- Ammonia
- Methane
- Acetylene
- Chlorine
- Ethane
- Ethylene
- Hydrogen sulphide
- Nitrous oxide
- Propane
- Sulphur dioxide
- Lpg
- Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz Stainless
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(230) (300)
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-10)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	ÇELİK / PASLANMAZ STEEL / STAINLESS
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile +70 °C (-°4 to +158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 12 x 1
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	4.2 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
P³= 10 nm³/h K.Hava 40 nm³/h	

Yüksek Basınç ve Debili Regülatörler:

Genel amaçlı olarak yüksek basınç gerektiren yerlerde kullanılır.

Çeşitli endüstriyel gaz tipleri için giriş ve çıkış bağlantıları, basınç göstergeleri, emniyet faktörü düşünülerek üretilmiştir. Tekli gaz sistemleri ve bağımsız kullanımlar için uygundur. Bu ürün grubunun çıkış değerlerine göre değişik 4 grubu vardır. Ürün detayları gazlara göre değişiklik gösterir.

620P regülatör ekonomik ve çok yönlü bir pakette nispeten hassas basınç düzenlemesi sunar.

Tasarım özgürlüğü sunan çok çeşitli gaz konfigürasyonları ve basınç modelleri mevcuttur.

Bunlar Viton, Pdfe ve contaları ile 316 paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.

Tek kademeli fakat iç yataklama 2 katmandan oluşur çift gaz tutucu özelliğine sahiptir.

Regülatör, maksimum 300 bar/426 psig'e kadar sabit giriş basıncına sahip uygulamalar için uygundur. Maksimum çıkış basıncı aralığı 0-200 bar / Helezon yaylar, özellikle daha yüksek çıkış basınçlarına ihtiyaç duyan uygulamalara uygun piston tarzı regülatörlerin ürün grubumuzda bulunur.

**Diğer özellikler:**

Yüksek performanslı
Minyatür
Yüksek hassasiyet
Kimyasal dayanıklı
Sıfır sızdırma
Korozyona dayanıklı

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	316 P
GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	Değişken
GİRİŞ BASINCI (BAR) INLET PRESSURE (BAR)	(230)
CALISMA BAR ARALIGI 0-200BAR RANGE	(0-50)(0-100)0-150)(0-200)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	ÇELİK / PASLANMAZ STEEL / STAINLESS
CALISMA ISI ARALIGI - TEMPERATURE RANGE	20 °C ile +70 °C (-°4 to +158°F)
GÖMLEK SHIRT	PCTFE
KUBBE YUKLEME AĞZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	4.9 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	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out
Oksijen	480A	R 3/4" female sağ	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar
Azot	481A	R 5/8" male sağ	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar
Kuru hava	482A	W 21.8ox 1/14" female sol	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar

Ürün Detayları
560-2200LP

Paslanmaz posta grupları için bir akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Manometre 0-,1,5 ve 0-10 bar arasında ayarlanabilir. Regülatör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. İç yataklama ve membran kısmı paslanmaz yataklama-dan oluşmaktadır. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur. Mekanik regülatörü istemiş olduğunuz değerlerde ayarlanabilir-siniz.

Branjman Vanası

Boru hattındaki dalgalanmayı süspansiyon eder

Tortu ve partikül tutucu filtre

Çıkış basıncını gösteren manometre 0-1,5 bar/0-10 bar İstenilen değerlerde

Ayarlama kelebeği

Saca bağlama özelliği

6,Ø hortum uygun çıkış bağlantısı



TYPE OF GAS SIZE

Hydrogen
Nitrogen
Oxygen
Helium
Argon
Neon
Carbon dioxide
Methane
Acetylene
Chlorine
Ethane
Ethylene
Hydrogen sulphide
Nitrous oxide
Propane
Lpg
Natural gas

TÜR KIND	Gaz Gaz
MALZEME MATERIAL	Paslanmaz Stainless
GİRİŞ BAĞLANTISI LOGİN LİNK	DN 8 Female
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-1,5) (0-10)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Paslanmaz
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile+70 °C(-°4 to+158°F)
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

BU SAYFA KASITLI OLARAK BOŞ BIRAKILMIŞTIR.