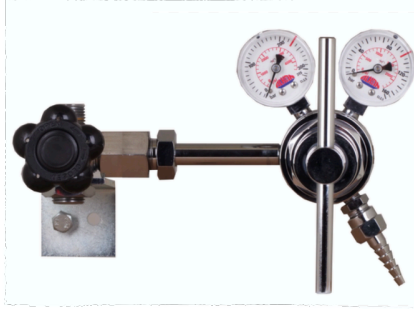


YÜKSEK BASINÇ POSTA GRUPLARI



SABİT BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ POSTA GRUBU

Regülatörler hassas gaz akışı sırasında yüksek basınç veren özel regülatör grubudur. Kullanılan alanları genel amaçlıdır. Yüksek basınç posta grubu olarak geliştirilmiştir. İki merhalede ayarlanır. (Diyafram ve boğucu civata) Hatlardan gelecek tortu ve parikül tutucu filitre mevcuttur. Yüksek basınç regülatörü çift yataklama sistemi mevcuttur. Buda ürünü uzun süre sorunsuz çalışma ömrü sunar. İç yataklama sistemi sert karbon alışımindan oluşmaktadır. Uzun servis yaşamı ve sorunsuz çalışma için sinter paslanmaz çelik giriş filitresi konulmuştur.

Boru hattını basıncını görme imkanı

Ayar düğmesi sayesinde çıkış basıncı rahatlıkla ayarlanır.

En soğuk ortamlarda bile verimli çalışır, performansı azalmaz



TÜR KIND	Gaz
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	R 21.8 1 / 14 " male ringt
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-50)(0-100)(0-150)(0-200)
GİRİŞ BASINCI INPUT PRESSURE	300
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Piston
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20 C') - (+70 C')
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 14 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
IÇ CAP INNER DIAMETER	3.8 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet Connection	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out
YBG200/OKSİJEN	W 21.8ox 1/14" female	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar
YBG2007/AZOT	W 21.8ox 1/14" male	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar
YBG200/KURUHAVA	W 21.8ox 1/14" female	0-50 bar	0-100 bar	0-150 bar	0-200 bar

SABİT BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ POSTA GRUBU

Regülatörler hassas gaz akışı sırasında yüksek basınç veren özel regülatör grubudur. Kullanılan alanları genel amaçlıdır. Yüksek basınç posta grubu olarak geliştirilmiştir. İki merhalede ayarlanır. (Diyafram ve boğucu civata) Hatlardan gelecek tortu ve parikül tutucu filitre mevcuttur. Yüksek basınç regülatörü çift yataklama sistemi mevcuttur. Buda ürünü uzun süre sorunsuz çalışma ömrü sunar. İç yataklama sistemi sert karbon alışımindan oluşmaktadır. Uzun servis yaşamı ve sorunsuz çalışma için sinter paslanmaz çelik giriş filitresi konulmuştur.

Ayar düğmesi sayesinde çıkış basıncı rahatlıkla ayarlanır.

En soğuk ortamlarda bile verimli çalışır, performansı azalmaz



TÜR KIND	Gaz
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	R 21.8 1 /14 " male ringt
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-20) (0-30) (0-50)
GİRİŞ BASINCI INPUT PRESSURE	(230)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Piston
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20 C') - (+70 C')
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 8 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	3.8 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	lazer baskı Laser printing

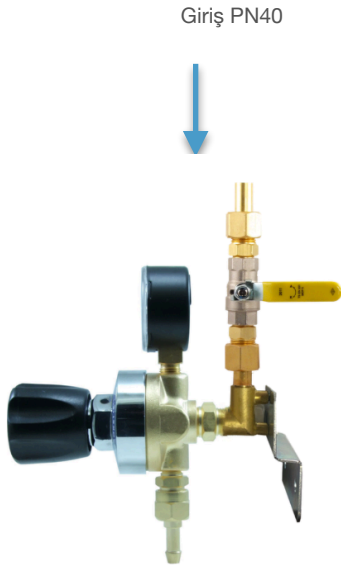
Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları İnlet Connecton	Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out
VP50/OKSİJEN	W 21.8ox 1/14" female	0-20 bar	0-30 bar	0-50 bar
VP50/AZOT	W 21.8ox 1/14" female	0-20 bar	0-30 bar	0-50 bar
VP50/KURUHAVA	W 21.8ox 1/14" female	0-20 bar	0-30 bar	0-50 bar

SABİT BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ POSTA GRUPU

Regülatörler hassas gaz akışı sırasında yüksek basınç veren özel regülatör grubudur. Kullanılan alanları genel amaçlıdır. Yüksek basınç posta grubu olarak geliştirilmiştir. İki merhalede ayarlanır. (Diyafram ve boğucu civata) Hatlardan gelecek tortu ve parikül tutucu filitre mevcuttur. Yüksek basınç regülatörü çift yataklama sistemi mevcuttur. Buda ürünü uzun süre sorunsuz çalışma ömrü sunar. İç yataklama sistemi sert karbon alışımindan oluşmaktadır. Uzun servis yaşamı ve sorunsuz çalışma için sinter paslanmaz çelik giriş filitresi konulmuştur.

Ayar düğmesi sayesinde çıkış basıncı rahatlıkla ayarlanır.

En soğuk ortamlarda bile verimli çalışır, performansı azalmaz

**GAZ TİPİ / GAS TYPE**

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

TÜR KIND	Gaz
BELGE MALZEME MATERIAL	CE Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	R 21.8 1 /14 " male ringt
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(1-10)(1-20)(1-30)
GİRİŞ BASINCI INPUT PRESSURE	60
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	Piston/Mebran
CALISMA ISI ARALIGI TEMPERATURE RANGE	(-20 C') - (+70 C')
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 8 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	3.8 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME STRENGTH TEST	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ INSPECTION REQUIREMEN	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	lazer baskı Laser printing

Çıkış Out	Çıkış Out	Çıkış Out
0-10 bar	1-20 bar	1-40 bar