

ORTA DEBİLİ BASINÇ DÜZENLERİCİLER

05



Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca 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 özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir. Çift kademeli üründür.

Çıkış değerlerinde ayarladığınız basınç yüksek basınç düştüğünde çıkış değerlerinde yükselme yapmaz sabit kalır.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



Gaz Türü / Type of gas

640CK/Air dry
640CK/Hydrogen
640CK/Nitrogen
640CK/Oxygen
640CK/Helium
640CK/Argon
640CK/Neon
640CK/Carbon dioxide
640CK/Methane
640CK/Acetylene
640CK/Ethane
640CK/Ethylene
640CK/Prodoksit Dazot
640CK/Propane
640CK/Lpg
640CK/Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
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)	(0-230) (0-300) (3335) (4351)
CALİŞMA ARALIĞI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-10) (145)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	MEBRAN MEMBRANE
CALİŞMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile +70 °C (-°4 to +158°F)
KUBBE YUKLEME AĞZI DOME LOADING SIDE	M 16 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	9.2 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

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ "ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirletilmiş 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.

Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca bağlı olarak, gaz ekipmanları farklılık gösterir ayrıca çok çeşitli gövde kombinasyonlarından yapılabilir. Aşındırıcı olmayan standart gövde malzemesi yüksek basınçta dayanıklı piriñç malzemeden üretilmektedir. Baskı diyaframı özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



Gaz Türü / Type of gas

640YDE/Air dry
640YDE/Hydrogen
640YDE/Nitrogen
640YDE/Oxygen
640YDE/Helium
640YDE/Argon
640YDE/Neon
640YDE/Carbon dioxide
640YDE/Methane
640YDE/Acetylene
640YDE/Ethane
640YDE/Ethylene
640YDE/Prodoksit Dazot
640YDE/Propane
640YDE/Lpg
640YDE/Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI INLET AND OUTLET	R 3/4 " male ringt DN 20
GİRİŞ BASINCI (bar) INLET PRESSURE (psi)	(0-230) (0-300) (3335) (4351)
CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-10) (145)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	MEBRAN MEMBRANE
CALISMA 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
IÇ CAP INNER DIAMETER	5.5 mm
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	DARBELİ BASKI IMPACT PRINTING

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ"ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirli 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.

Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca bağlı olarak, gaz ekipmanları farklılık gösterir ayrıca çok çeşitli gövde kombinasyonlarından yapılabilir. Aşındırıcı olmayan standart gövde malzemesi yüksek basınçta dayanıklı piriñç malzemeden üretilmektedir. Baskı diyaframı özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



**Gaz Türü /
Type of gas**

640YDE40/Air dry
640YDE40/Hydrogen
640YDE40/Nitrogen
640YDE40/Oxygen
640YDE40/Helium
640YDE40/Argon
640YDE40/Neon
640YDE40/Carbon dioxide
640YDE40/Methane
640YDE40/Acetylene
640YDE40/Ethane
640YDE40/Ethylene
640YDE40/Prodoksit Dazot
640YDE40/Propane
640YDE40/Lpg
640YDE40/Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
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) (145 psi)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	MEBRAN MEMBRANE
CALISMA 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 CAP INNER DIAMETER	5.5 mm
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	DARBELİ BASKI IMPACT PRINTING

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ"ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirli 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.



Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca 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 özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir.

Kullanım alanı

Boru hatlarından gelen yüksek basınç baskısını 0,1,5 bar ve 0-10 bar arasında istenilen bölgeye gaz akışı sağlar.Uzun ömürlü Ekipmanlardır.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



**Gaz Türü /
Type of gas**

640YYE/Air dry
640YYE/Hydrogen
640YYE/Nitrogen
640YYE/Oxygen
640YYE/Helium
640YYE/Argon
640YYE/Neon
640YYE/Carbon dioxide
640YYE/Methane
640YYE/Acetylene
640YYE/Ethane
640YYE/Ethylene
640YYE/Prodoksit Dazot
640YYE/Propane
640YYE/Lpg
640YYE/Natural gas

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
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)	(0-230) (0-300) (3335) (4351)
CALISMA ARALIGI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-10) (145)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	MEBRAN MEMBRANE
CALISMA 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
IÇ CAP INNER DIAMETER	5,5 mm
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	DARBELİ BASKI IMPACT PRINTING

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ "ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirli 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.

Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır ve çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca 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 özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir.

Kullanın alanı

Boru hatlarından gelen yüksek basınç baskısını 0,1,5 bar ve 0-10 bar arasında istenilen bölgeye gaz akışı sağlar.

Uzun ömürlü ekipmanlardır.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



**Gaz Türü /
Type of gas**

640YYE40/Air dry
640YYE40/Hydrogen
640YYE40/Nitrogen
640YYE40/Oxygen
640YYE40/Helium
640YYE40/Argon
640YYE40/Neon
640YYE40/Carbon dioxide
640YYE40/Methane
640YYE40/Acetylene
640YYE40/Ethane
640YYE40/Ethylene
640YYE40/Prodoksit Dazot
640YYE40/Propane
640YYE40/Lpg
640YYE40/Natural gas

TÜR
KIND

GAZ
GAS

BELGE

CE

MALZEME
MATERIAL

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI
INLET AND OUTLET

R 3/4 " male ringt
DN 20

GİRİŞ BASINCI (bar)
INLET PRESSURE (psi)

(0-40)
(580)

ÇALIŞMA ARALIĞI (bar)
WORKING RANGE (psi)

(0-10) (5-20) (5-30) (5-40)
(145) (290) (435) (580)

DIYAFRAM VE CONTALARI
DIAPHRAGM AND SEALS

MEBRAN
MEMBRANE

ÇALIŞMA ISI ARALIĞI
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 DIAMETE

7.5 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

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ "ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirli 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.



Basınç regülatörleri, yüksek kaliteli malzemelerden yapılmıştır. Çok çeşitli gazlar ve uygulamalar için idealdir. İhtiyaca 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 özel olarak kaplanmış özel esnek plastik malzemeden üretilmiştir.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.



Gaz Türü
Type of gas
Oksijen
Asetilen
Doğalgaz
Ar&CO2 (Karışım)
Azot
Protoksit DAzot
Karbon dioksit
Hidrojen
Helyum
Kuru hava

TÜR KIND	GAZ GAS
BELGE	CE
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ / ÇIKIŞ AĞIZLARI INLET AND OUTLET	R 3/4 " Female ringt DN 20
GİRİŞ BASINCI (bar) INLET PRESSURE (psi)	(0-230) (0-300) (3335) (4351)
CALIŞMA ARALIĞI (bar) WORKING RANGE (psi)	(0-10) (5-20) (5-30) (5-40) (5-50) (145) (290) (435) (580) (725)
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	MEBRAN MEMBRANE
CALIŞMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	-20 °C ile +70 °C (-°4 to +158°F)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	M 12 x 1.5
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	5.2 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 MPACT PRINTING

REGÜLATÖR BAKIM SÜRESİ "ALKAN" basınç regülatörleri neredeyse hiç bakım gerektirmez. Tam işlevsellik sağlamak için genellikle 5 yıllık bir bakım aralığı yeterlidir. Kirli 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.