

Gaz hatlarının birbirine karışmasını engelleyici soketler

Uyarı: MONTAJ, bakım ve bu ürünün kullanımda oluşacak sıkıntılarda ALKAN Firmasıyla temasa geçilmelidir. Talimatları ve koşulları ve ulusal ve yerel standartlar tüm hükümleri kodları, yönetmelikler ve yasalar ve Bakım periyodik olarak ALKAN'ın ürünlerinde ALKAN'ın sorumluluğunda olduğunu, sadece personel bilgiye sahip kişilerin kurulum ve bakım yapması uygundur. Sıkıştırılmış gazlar ile bu gazların çoğunda boğulmaya neden olduğunu, ciddi yaralanma veya ölümlere sebebiyet verdiği biliyoruz bu ürünlerin montajını yapan teknikerin belirli gaz ekipmanlarının kullanımını bilmesi gerekmektedir.

Acetylene ve diğer gazları için uyumlu malzeme
Bağlantı sökülmesinde otomatik gaz kapama
10,000 kere açma kapama özelliği
Lazerli İşaretleme ve renkli göstergiler
Bağlantı sökülmesi hızlı ve pratik
Yüzek baskı contalı

Her gaz için farklı bağlantılar Diğer gazların birbirine karışmasını engeller sizi olası tehlikeden uzak tutar.



Kapatma Hızlı bağlantı elemanları gazlara göre soket uçları farklılık gösterir. Kullanıcıya hata yapmasını engeller ve tehlikeyi devre dışı bırakır.

Farklı bağlantı soketleri

Yüzek baskı contalı

Hızlı hat kapama

Kompak yapı

TÜR
KIND

Gaz
Gas

MALZEME
Bakır çinko Sarı Alaşım
MATERIAL
Copper Zinc AlloyStainless

GİRİŞ / ÇIKIŞ AGIZLARI
Değişken
İNLET AND OUTLET
Stainless

TASARIM TEST BASINCI
15 bar
DESIGN TEST PRESSURE

CALISMA ISI ARALIGI
WORKING HEAT RANGE

-20 °C +70 °C

MUKAVEMET TESTİ
STRENGTH TEST

%100

TEMİZLEME
CLEANING

KİMYASAL MALZEME
CHEMICAL MATERIAL

MUAYENE GEREKSİNİMİ
TESTING REQUIREMENTS

GAZ
GAS

KİMLİK VE İSARETLEME
IDENTITY AND MARKING

LAZER BASKI
LASER PRINTING

Ürün Kod	GAZLAR	UÇ SOKET	G. Dişli	H. Bağlantısı	Dişli Sağ
9400TAZ	AZOT	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400TAR	ARGON	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400TOK	OKSİJEN	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400THE	HELYUM	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400TKU	KURUHAVA	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400THİ	HİDROJEN	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400TPR	PROTOKSİT DAZOT	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400TKA	KARBONDİOKSİT	VAR	G 1/2"	6.8	X
9400TAS	ASETİLEN	VAR	G 1/2"	6.8	X