

560-2200LKR

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. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur.

"ALKAN" Posta grupları çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır, küçük debili büyük debili endüstriyel sistemlere kadar.

Bu nedenle fabrika içi posta grupları çok çeşitli kontrollü gaz akışları için kullanılır.

Bu ürünler gazlara göre farklılık gösterir.

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.

Posta grubunun performansı ve akış debisini bilmeniz gerekmektedir.

G 1/2"

Boru hattındaki dalgalanmayı süspansiyon eder

Tortu ve partikül tutucu filtre

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

Regülatör değerlerini gösteren kabartma yazı

Ayarlama kelebeği

Saca bağlama özelliği

6.Ø hortum uygun çıkış bağlantısı

Giriş bağlantıları opsiyoneldir. Ayrıca fiyatladırılır.



TÜR
KIND

Gaz
Gaz

BELGE
DOCUMENT

CE

GİRİŞ BASINÇ
INPUT PRESSURE

16 bar

MALZEME
MATERIAL

Bakır ve çinko sarı alaşım
Alloy of copper and zinc

GİRİŞ BAĞLANTISI
LOGİN LINK

R 1/2" Female

ÇALIŞMA BAR ARALIĞI
BAR RANGE

(0-1,5) (0-10)

TASARIM BASINCI
DESIGN PRESSURE

Değişken
Variable

DIYAFRAM VE CONTALARI
DIAPHRAGM AND SEALS

Paslanmaz

ÇALIŞMA ISI ARALIĞI
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

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

