

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 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

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

Regülatör değerlerini gösteren kabarılma yazı

Ayarlama kelebeği

Saca bağlama özelliği

6.Ø hortum uygun çıkış bağlantısı

Giriş bağlantıları opsiyoneldir. Ayrıca fiyatlandırılmıştır.



**TÜR
KIND** Gaz
Gaz

**BELGE
DOCUMENT** CE

**GİRİŞ BASINÇ
INPUT PRESSURE** 16 bar

**MALZEME
MATERIAL** Bakır ve çinko sarı合金
Alloy of copper and zinc

**GİRİŞ BAĞLANTISI
LOGIN LINK** R 1/2" Female

**CALISMA BAR ARALIGI
BAR RANGE** (0-1,5) (0-10)

**TASARIM BASINCI
DESIGN PRESSURE** Değişken
Variable

**DİYAFRAM VE CONTALARI
DIAPHRAGM AND SEALS** Paslanmaz

**CALISMA ISI ARALIGI
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 /İnlet	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