

**560-2200PRA**

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.

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  
6.Ø hortum uygun çıkış bağlantısı

Giriş bağlantıları opsiyoneldir. Ayrıca fiyatlardır.



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 LOGIN LINK	R 3/8" Female
CALISMA BAR ARALIGI BAR RANGE	(0-1,5) (0-10)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM 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	4.9 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME Cleaning	Kimyasal Malzeme Chemical Material

Gaz Türü / Type of gas	Giriş /İnlet	Çıkış /Out	P <sub>1</sub> = 21 bar P <sub>2</sub> = 10 bar nm <sup>3</sup> /h
2200PRA/Hydrogen	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 183
2200PRA/Nitrogen	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 50
2200PRA/Oxygen	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 46
2200PRA/Helium	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 129
2200PRA/Argon	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 41
2200PRA/Neon	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 61
2200PRA/Carbon	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 38
2200PRA/Methane	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 86
2200PRA/Acetylene	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-1,5 bar = 84
2200PRA/Ethane	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 48
2200PRA/Ethylene	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 49
2200PRA/Prodoksit	R 3/8 " male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 39
2200PRA/Propane	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 39
2200PRA/Lpg	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 38
2200PRA/Natural gas	R 3/8 " male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 62.4