

560-2200LKM

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 ürünler gazlara göre farklılık gösterir.

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

Aşındırıcı gazlara uygun değildir.

Posta grubunun performansı ve Akış debisini bilmeniz gerekmektedir.

Regülatör değerlerini gösteren kabartma yazı

Ayarlama kelebeği

Saca bağlama özelliği

6.Ø hortum uygun çıkış bağlantısı

Giriş bağlantıları opsiyoneldir. Ayrıca fiyatlandırılır.



TÜR	Gaz
KIND	Gaz
BELGE	CE
DOCUMENT	
GİRİŞ BASINÇ	16 bar
INPUT PRESSURE	
MALZEME	Bakır ve çinko sari alaşım
MATERIAL	Alloy of copper and zinc
GİRİŞ BAĞLANTISI	Değişken
LOGİN LİNK	Variable
CALISMA BAR ARALIGI	(0-1.5) (0-10)
BAR RANGE	
TASARIM BASINCI	Değişken
DESIGN PRESSURE	Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI	FKM
DIAPHRAGM AND SEALS	
CALISMA ISI ARALIGI	(-20° +70°)
TEMPERATURE RANGE	
KUBBE YUKLEME AGZI	Vidalı
DOVE LOADING SIDE	
KATMANLARI	2
LAYERS	
İÇ CAP	5 mm
INNER DIAMETER	
MUKAVEMET TESTİ	%100
STRENGTH TEST	
TEMİZLEME	Kimyasal Malzeme
STRENGTH TEST	Chemical Material

Gaz Türü / Type of gas	Giriş /İnlet	Çıkış /Out	P ₁ = 21 bar P ₂ = 10 bar nm ³ /h
2200LKM/Hydrogen	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 133
2200LKM/Nitrogen	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 35
2200LKM/Oxygen	R 1/2" male sağ	R 3/8" male sağ	0-10 bar = 33
2200LKM/Helium	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 94
2200LKM/Argon	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 30
2200LKM/Neon	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 45
2200LKM/Carbon	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 28
2200LKM/Methane	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 63
2200LKM/Acetylene	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-1,5 bar = 3.8
2200LKM/Ethane	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 35
2200LKM/Ethylene	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 36
2200LKM/Prodoksit	R 1/2" male sağ	R 1/4 " male sağ	0-10 bar = 29
2200LKM/Propane	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 28.7
2200LKM/Lpg	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 28
2200LKM/Natural gas	R 1/2" male sağ	R 3/8 " male sağ	0-10 bar = 45.5