

560-2200KCF30

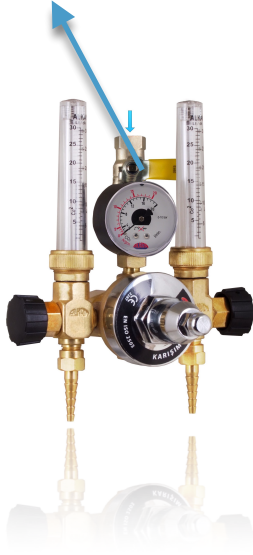
Hassas kullanım için bir akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Gaz akışı 0-15-25 l/ dak. arasında ayarlanabilir . Flow posta grubudur. Çift çıkışlıdır. Flowmetre çıkışları birbirinden bağımsız çalışır. Birbirini etkilemez 1 iniş ile 2 çıkış olabilmeye özelliği vardır.

ALKAN flow posta grupları çok çeşitli uygulamaları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır, Flow grupları gazlara göre farklılık gösterir bu nedenle fabrika içi flow posta grupları çok çeşitli merkezi sistemleri için kullanılır. **Aşındırıcı gazlara uygun değildir.** Posta grubunun gaz cinsi ve akış debisini bilmeniz gerekmektedir. Mükemmel gaz akışı sağlar,

Bu ürünün istenilen gaz gruplarında ürün çeşidi mevcuttur.

- İniş bağlantısı /Opsiyonel
- Tortu ve partikül tutucu filtre
- Devre hattını gösteren manometre
- Branjman vanası
- 6.8 Hortum uygun çıkış bağlantısı
- Çift Flow çıkış

Boru hattındaki basıncı gösterir.



TUR KIND	Gaz Gas
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sarı alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	R 3/8" female
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	PN 25
FLOW L/dak. ARALIĞI FLOW L / min. RANGE	(0-15) (0-30)
TASARIM BASINCI DESIGN PRESSURE	Değişken Variable
DIYAFRAM VE CONTALARI DIAPHRAGM AND SEALS	FKM
CALISMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vidalı
KATMANLARI LAYERS	2
İÇ CAP INNER DIAMETER	5,9 mm
MUKAVEMET TESTİ%100 STRENGTH TEST	%100
TEMİZLEME CLEANING	Kimyasal Malzeme Chemical Material
MUAYENE GEREKSİNİMİ TESTING REQUIREMENTS	Standart Gaz Standart Gas
KİMLİK VE İSARETLEME IDENTITY AND MARKING	Darbeli Baskı Impact Printing

Gaz Türü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	220015KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Nitrogen	220115KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethylene Oxide	220215KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Argon		R 1/2" Female		220130KCF	0-30 L/dak
Carbon dioxide		R 1/2" Female		220230KCF	0-30 L/dak
Dry Air	220315KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Propan	220415KCF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		