

560-2200VRF

Hassas ayarlar için flowmetreli akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Akış metre 3,5 bar sabit basınca kalibre edilir. Regülatör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. Gaz akışı 0-15 l/dak. 0-30 l/dak. Arasında ayarlanabilir. Giriş kısmında tortu ve partikül tutucu filtre mevcuttur. Fabrika içerisinde her hangi bir durumda posta vanası darbe görse bile özel vana tasarımından dolayı ortama gaz akışı vermez.

- *İniş bağlantısı / Opsiyonel
- *Boru hattındaki dalgalanmayı süspansiyon eder
- *Tortu ve partikül tutucu filtre
- *Kapak zorlanmasına karşı koruma sistemi
- *Devre hattını gösteren manometre
- *Tahliye sigortası
- *Regülatör değerlerini gösteren kabartma yazı
- *Debi ayarlama
- *6.8.10 Hortum uygun çıkış bağlantısı



TÜR KIND	Gaz Gas
MALZEME MATERIAL	Bakır ve çinko sari alaşım Alloy of copper and zinc
GİRİŞ AGIZI INLET AND	R 3/8" male
GİRİŞ BASINÇ INPUT PRESSURE	PN 20
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
ÇALIŞMA ISI ARALIĞI TEMPERATURE RANGE	(-20° +70°)
KUBBE YUKLEME AGZI DOME LOADING SIDE	Vıdalı
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 Tüpü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş Bağlantıları Inlet connection	Çıkış flow Out flow	Ürün No Product Nr	Çıkış flow Out flow
Oxygen	220015VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Nitrogen	220115VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethylene Oxide	220215VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Argon		R 1/2" Female		220130VRF	0-30 L/dak
Carbon dioxide		R 1/2" Female		220230VRF	0-30 L/dak
Dry Air	220315VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Propan	220415VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Acetylene	220515VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		
Ethane	220615VRF	R 1/2" Female	0-15 L/dak.		