

# 560-2200VPG Posta Grubu



## Ürün Detayları

### 560-2200VPG

Posta grupları için bir akış göstergesi olan çıkışlar tavsiye edilir. Manometre 0-10 bar arasında ayarlanabilir. Regülâtör yardımı ile boru ve hortum içindeki basınç değişimleri ortadan kaldırılır. 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
- ✓ Boru hattındaki dalgalanmayı süspansiyon eder
- ✓ Tortu ve partikül tutucu filtre
- ✓ Kapak zorlanmasına karşı koruma sistemi
- ✓ Çıkış basıncını gösteren manometre
- ✓ Tahliye sigortası
- ✓ Regülâtör değerlerini gösteren kabartma yazı
- ✓ Ayarlama kelebeği
- ✓ 6.8.10 Hortum Uygun çıkış bağlantısı



Gaz Türü Type of gas	Ürün No Product Nr	Giriş & Çıkış Bağlantıları Inlet & Out connection	Çıkış Out	P <sub>1</sub> = 21 bar P <sub>2</sub> = 10 bar nm <sup>3</sup> /h
Oksijen	2200VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =39
Asetilen	2201VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-1,5 bar P <sub>2</sub> = 1,5 =4 kg
Doğalgaz	2202VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =61,5
Propan	2203VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =33
Azot	2204VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =42
Ar&CO <sub>2</sub>	2205VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	32 l/dak P <sub>2</sub> = 32 l/dak
Kuru hava	2206VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =41
ProtoksitAzot	2207VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =32
Hidrojen	2208VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =160
Helyum	2209VPG	W 21.8ox1/14 " male sağ	Hortum bağlantılı	0-10 bar P <sub>2</sub> = 10 =119