

## رگلاتور گاز آمونیاک

گاز آمونیاک با توجه به خاصیت خوردگی که دارد باید از جنس فولاد زنگ نزن یا استنلس استیل باشد تا در برابر خوردگی مقاومت داشته باشد. در صنعت، پزشکی و آزمایشگاهی، یخ سازی، ساخت کود نیترات، سولفات و فسفات، ساخت اسید نیتریک، داروسازی، نگهداری مواد غذایی و مواد منفجره کاربردهای فراوانی دارد.

## مشخصات رگلاتور آمونیاک:

فشار ورودی رگلاتور آمونیاک: ۴۰ بار، ۶۰ بار

فشار خروجی رگلاتور آمونیاک: ۱۰-۵۰ بار

اندازه خروجی رگلاتور آمونیاک: ¼ اینچ، ۱ اینچ

جنس رگلاتور آمونیاک: استنلس استیل

تعداد گیج رگلاتور آمونیاک: ۲ عدد

رگلاتور آمونیاک تک مرحله ای

رگلاتور آمونیاک دو مرحله ای

موارد مصرف رگلاتور آمونیاک NH<sub>3</sub>: صنعت، پزشکی، بیمارستان، نفت و گاز و پتروشیمی، سیمان، داروسازی

## رگلاتور آمونیاک موجود:

رگلاتور، مانومتر آمونیاک NH<sub>3</sub> هرکولس آلمان

رگلاتور، مانومتر آمونیاک زینسر آلمان

رگلاتور، مانومتر آمونیاک در استار کره جنوبی

رگلاتور گاز، مانومتر آمونیاک کسولد ترک

رگلاتور گاز آمونیاک هریس

رگلاتور گاز آمونیاک NH<sub>3</sub> گلور

