

رگلاتور گاز H2S

گاز هیدروژن سولفید با توجه به خاصیت خوردگی که دارد باید از جنس فولاد زنگ نزن یا استنلس استیل باشد تا در برابر خوردگی مقاومت داشته باشد و نیز هستلوی بودن رگلاتور H2S مهم است. در صنعت، مواد غذایی، کاغذ سازی، تولید گوگرد، تولید قیر، تولید آسفالت، صنعت دباغی، صنعت نساجی و کوره زغال سنگ کاربردهای فراوانی دارد.

مشخصات رگلاتور H2S:

فشار ورودی رگلاتور H2S : ۲۳۸ بار

فشار خروجی رگلاتور H2S : ۲-۵، ۷-۱۴، ۳۵-۵۰ بار،

اندازه خروجی رگلاتور H2S : ۱/۴ اینچ، ۱ اینچ

جنس رگلاتور H2S : استنلس استیل

تعداد گیج رگلاتور H2S : ۲ عدد

رگلاتور H2S تک مرحله ای

رگلاتور H2S دو مرحله ای

رگلاتور H2S موجود :

رگلاتور ، مانومتر H2S هرکولس آلمان

رگلاتور ، مانومتر H2S زینسر آلمان

رگلاتور ، مانومتر H2S درا ستار کره جنوبی

رگلاتور گاز ، مانومتر H2S کسولد ترک

رگلاتور گاز H2S هریس

رگلاتور گاز H2S گلور

