

رگلاتور گاز نیتروس اکساید

گاز نیتروس اکساید در صنعت ، پزشکی و آزمایشگاهی کاربردهای فراوانی دارد. از کاربردهای آن میتوان به بیمارستان ها ، مراکز پزشکی و درمانی ، اتاق عمل ها ، احیا در صنعت پزشکی و صنعت خودروسازی

مشخصات رگلاتور نیتروس اکساید هرکولس:

فشار ورودی رگلاتور نیتروس اکساید : ۲۰۰ بار

فشار خروجی رگلاتور نیتروس اکساید : ۱۰-۰ ، ۲۰-۰ ، ۳۰-۰ بار

اندازه خروجی رگلاتور نیتروس اکساید : ¼ اینچ

مدل رگلاتور نیتروس اکساید هرکولس: CK1001 , CK1003,CK1005


تعداد گیج رگلاتور نیتروس اکساید : ۲ عدد

رگلاتور نیتروز اکساید تک مرحله ای

رگلاتور نیتروز اکساید دو مرحله ای

موارد مصرف رگلاتور نیتروس اکساید هرکولس : صنعت ، پزشکی ، بیمارستان، اتاق عمل ، دستگاه جذب اتمیک ، درصنعت خودرو برای تقویت قدرت موتور ماشین

مزایا رگلاتور گاز نیتروز اکساید هرکولس : ایمنی در کار ، راحتی نصب ، گارانتی ، خدمات پس از فروش

				
Art-No	Gas	Working Pressure	Outlet	Inlet Connection
CK1001	N20	0-10 bar	¼ "	CGA580
CK1003	N20	0-20 bar	¼ "	CGA580
CK1004	N20	0-30 bar	¼ "	CGA580

رگلاتور نیتروس اکساید موجود :

رگلاتور ، مانومتر نیتروس اکساید هرکولس آلمان

رگلاتور ، مانومتر نیتروس اکساید زینسر آلمان

رگلاتور ، مانومتر نیتروس اکساید درا ستار کره جنوبی

رگلاتور گاز ، مانومتر نیتروس اکساید کسولد ترک

رگلاتور گاز ، مانومتر نیتروس اکساید N20 هریس

رگلاتور گاز ، مانومتر نیتروس اکساید N20 گلور



نکته : رگلاتور نیتروس اکساید در برخی موارد به دلیل سرد بودن گاز نیاز به گرم کن دارد. در چنین مواردی گرمکن همراه رگلاتور نیتروس اکساید N2O به مشتری تحویل داده می شود .