



همواره در جریان های سیال (مایع و گاز) ذرات ناخواسته جامد وجود دارند که ورود آن ها به دستگاه های نقطه مصرف می تواند دقت کار را پایین آورده و همچنین به دستگاه مورد نظر صدمه وارد کنند. فیلتر رگلاتور یا صافی هایلاک با مش های متفاوت این امکان را فراهم می آورد تا از ورود این ذرات جامد به دستگاه های نقطه مصرف جلوگیری به عمل آید.

فیلتر رگلاتور یا استرینر هایلاک در انواع فیلتر خطی و فیلتر تی از جنس استنلس استیل SS316 و جنس برنج Brass در انواع اتصالی NPT ، اتصالی BSP ، اتصالی تیوب و اتصالی ISO در سایزهای 1/8 اینچ، سایز 1/4 اینچ، سایز 3/8 اینچ و سایز 1/2 اینچ موجود میباشند.

فیلتر خطی هایلاک تا فشار کاری 3,000Psi برای جنس برنج و فیلتر تی هایلاک تا فشار کاری 3,000Psi برای جنس برنج و تا فشار کاری 6,000Psi برای جنس استیل را تحمل میکنند.

محدوده دمای کاری فیلتر خطی هایلاک از منفی 20 درجه فارنهایت تا 900 درجه فارنهایت و در تی فیلتر هایلاک از منفی 60 درجه فارنهایت تا 400 درجه فارنهایت میباشد.

اندازه منافذ فیلتر رگلاتور هایلاک از 1 میکرون تا 150 میکرون میباشد.

برای دریافت مشخصات کامل فیلتر رگلاتور هایلاک به سایت گازسازان صفحه فیلتر رگلاتور مراجعه نمایید.