

ایستگاه های تقلیل فشار گاز

ایستگاه های برون شهری (CGS) فشار گاز را از 1000 تا 250 پوند و ایستگاه های درون شهری (TBD) فشار گاز را از 250 به 60 پوند کاهش می دهند در سایر ایستگاه ها فشار های ورودی و خروجی با توجه به شرایط عملیاتی و نیاز مصرف کنندگان متغیر است، در تمامی ایستگاه ها علاوه بر کاهش فشار، ناخالصی موجود در گاز پالایش شده و مقدار جریان ورودی و خروجی گاز توسط تجهیزات اندازه گیری کنترل می شود.

ایستگاه تقلیل فشار مرزی (T.B.S) :

گاز توسط خطوط اصلی شبکه تغذیه و یا حلقه کمربندی با فشار حداقل 250 PSIG و فشار حداقل PSIG 150 وارد ایستگاه تقلیل فشار درون شهر (T.B.S) یا D.R.S میگردد، پس از تقلیل فشار به 60 PSIG وارد خطوط شبکه توزیع (Distribution) که بصورت حلقه ای (Loop) و بعضی "شاخه ای طراحی شده اند می گردد و از طریق خطوط انشعب (Servis eline) گاز مصرف کنندگان، پس از تقلیل فشار توسط regulator بر حسب نوع و میزان مصرف تأمین میگردد.

ایستگاه تقلیل فشار : Regulat station

گاز مصرف کنندگان ویژه تجاری عده داخل شهرها از طریق خطوط شبکه تغذیه 250 PSIG یا خطوط شبکه اصلی توزیع 60 PSIG و یا خطوط لوله شاخه ای میباشد که با نصب یک ایستگاه تقلیل (R.S) در محل براساس میزان مصرف حداقل ساعتی در حد اشباع و فشار موردنیاز (معمولاً 20 یا 15 پوند بر اینچ مربع) گاز آنان تأمین میگردد.

در ایستگاه های تقلیل فشار چند هدف اصلی دنبال می شود. این اهداف عبارتند از:

- پالایش گاز از ناخالصی ها و جدا کردن ذرات و مایعات همراه جریان
- کنترل فشار ورودی به شبکه توزیع توسط رگولاتور
- اندازه گیری مقادیر گاز انتقال یافته
- بودار کردن جریان گاز جهت افزایش اینمی در هنگام مصرف

جهت پالایش گاز از ناخالصی های ناشی از عوامل مختلف (از جمله خوردگی و فرسودگی خطوط انتقال، میعان بخار آب منتقل شده همراه گاز، هیدروکربن های سنگین موجود در ترکیب گاز طبیعی و ...) فیلتر های گاز پیش از ورود گاز به سیستم کنترل فشار مورد استفاده قرار می گیرند. نوع و ابعاد فیلتر ها با توجه به شرایط عملیاتی گاز ورودی (دبی، فشار،...) و وضعیت آلینده های همراه آن انتخاب می شود. این فیلتر ها شامل فیلتر های گاز خشک (Dry Gas Filter)، جدکننده ها (Filter Separator)، و اسکرابر ها (Scrubber)، بوده و بنابر نیاز کار فرما در ایستگاه تقلیل فشار مورد استفاده قرار می گیرند.

کاهش و کنترل فشار گاز اصلی ترین هدف یگ ایستگاه تقلیل فشار است که توسط شیر های کنترلی موسوم به رگلاتور انجام می پذیرد. اندازه گیری میزان جریان عبوری بسته به حساسیت و نیاز دقیق مصرف کنندگان توسط انواع تجهیزات توربینی و یا اولتراسونیک انجام می شود. این کنتور ها می توانند در جریان بالا دست و یا پایین دستی یک ایستگاه تعییه شده و میزان مصرف را گزارش نمایند.

از آنجاکه گاز طبیعی بدون رنگ و بو فاقد هرگونه مشخصه قابل تشخیص در محیط است، چنانچه گاز ایستگاه جهت مصارف شهری و یا کارخانه ای در نظر گرفته شده باشد، می توان جریان خروجی را با همراه نمودن ترکیبی بسیار بودار (مرکاپتان) بودار نمود تا در موقع نشت و انتشار گاز علایم فیزیکی مشخصی مانع از وقوع انفجارات و یا فجایع دیگر شوند. این امر توسط بودار کننده های تزریقی و یا کنار گذر صورت می پذیرد.

پارامتر های ذکر شده در زیر نقش اساسی در طراحی ایستگاه و استانداردهای مورد استفاده در محاسبات و سایزبندی هر یک از قطعات تشکیل دهنده آن را ایفا می کنند:

- فشار و دمای عملیاتی گاز ورودی
- فشار و دمای عملیاتی گاز خروجی
- فشار طراحی و تست
- حداقل سرعت مجاز گاز درون لوله
- مقدار جریان حجمی گاز

نکته مهم در طراحی ایستگاه ها این است که یك دستگاه بایستی برای ظرفیت مصرفی چند سال آینده یك منطقه طراحی و ساخته شود و همچنین در قسمت های مختلف آن پیش بینی چهت افزایش ظرفیت ایستگاه انجام شود . به عنوان مثال چنانچه ایستگاهی برای یك کارخانه سیمان با ظرفیت اسماي 5000 ton/yer طراحی شود ، بایستی قابلیت افزایش را جهت افزایش ظرفیت تولید کارخانه داشته باشد ، همچنین برای ایستگاه های شهری که روز به روز بر جمعیت آن شهر افزوده می شود این پیش بینی خبرها اساس ترین اصول طراحی به حساب می آید ، جایگاه یك ایستگاه بایستی در محلی انتخاب شود که دسترسی به امکانات آب ، برق ، تلفن و جاده به سادگی میسر باشد .