



## فیوم هود $H_2S$

فیوم هود  $H_2S$  مناسب برای کار در محیط حاوی  $H_2S$  به منظور انجام آزمون های **HIC** و **proof ring** به شکلی طراحی و ساخته شده است که امکان خروج حداقلی گاز های سمی مانند  $H_2S$  را ایجاد می کند. جنس بدنه هود از PVC و کاملاً مقاوم به خوردگی بوده، دارای سنسور  $H_2S$  به منظور اعلام خطر گازهای سمی و دارای امکان قطع سریع جریان گاز در شرایط نشتی می باشد. ابعاد حدودی هود عبارت است از  $L \times W \times h$  ۱۱۰×۵۰×۱۷۰ (cm).

### مشخصات فنی

- بدنه از جنس PVC با ابعاد حدودی 110 (L) x 50 (W) x 170 (H) cm
- حداکثر هوا بندی ممکن برای جلوگیری از خروج گازهای سمی.
- دارای سنسور  $H_2S$  پرتابل به منظور آلامر دهی در صورت ایجاد نشتی .
- دارای امکان مانیتور داخل هود از راه دور با کمک دوربین.
- دارای آگزوز به منظور خروج گاز .
- دارای سیستم مکش هوا به منظور تخلیه گاز با ورودی برق تک فاز.
- دارای لوله کشی داخلی.
- دارای سیستم خنثی ساز اولیه  $H_2S$  با کمک NaOH.
- دارای یک منبع پیش اشباع برای اشباع محلول تست قبل از تزریق به داخل چمبر HIC و proof ring.

شرکت دانش بنیان

# میراب صنعت راستین

