

خطرات ناشی از فشار بالای وسل

اگر پرشر وسل به خوبی نصب، راه اندازی و تعمیر نشود ممکن است باعث مرگ، خسارات مالی و جانی شود. قبل از نصب، راه اندازی و تعمیر وسل، تمام مطالب این دفترچه را مطالعه کنید. در صورت عدم توجه به این راهنمایی ها و هشدارها، وسل کار خود را به خوبی انجام نخواهد داد و این کار باعث می شود که سر وسل (کپ پرشروسل) به بیرون پرتاب بشود.

استفاده غیراصولی، مونتاژ غلط و یا استفاده از قطعات خراب و فرسوده ممکن است باعث پرتاب کپ ها به بیرون بشود. پیشنهاد می کنیم مهندسی مکانیک که با دستگاه های هیدرولیک فشار بالا آشنایی دارند وسل را باز، بسته و سرویس کنند.

در این بخش با شیوه صحیح نصب و راه اندازی پرشر وسل آشنا می شوید. هنگام استفاده از این اطلاعات می توانید از تجارب صنعتی خودتان هم کمک بگیرید. در نهایت مسئولیت نصب و نگهداری صحیح پرشر وسل بر عهده کاربر است. برای مشاهده اطلاعات فنی و ابعاد وسل به نقشه مهندسی مراجعه کنید.

اگر می خواهید وسل شما در دراز مدت کار خود را به خوبی انجام دهد توصیه می کنیم که تمام اطلاعات سایت را بخوانید و به آن ها عمل کنید.

توجه: این وسل ها برای فشار بالا طراحی شده اند. دقت کنید که فشار منفی بر وسل وارد نشود.

فشار منفی داخل وسل: به این معنی است که فشار داخل وسل از فشار پیرامونش کمتر شود. زمانی رخ می دهد که توسط ابزاری مثل پمپ مکش هوای داخل پرشروسل را تخلیه گردد.

برای استفاده صحیح و طولانی مدت از وسل باید آن را به دقت حمل و نقل و نصب نمود. هنگام کار با وسل از این دستورالعمل ها استفاده کنید؛ اما در نهایت مسئولیت بررسی، حمل و نقل و نصب وسل بر عهده خریدار خواهد بود. خسارات ناشی از حمل و نقل نادرست و نصب غیراصولی متوجه خریدار خواهد بود.

مونتاژ غلط، استفاده غیراصولی و خوردگی باعث نقص مکانیکی وسل و در نهایت منجر به خسارات مالی، جانی و حتی مرگ خواهد شد. بخش راهنمایی های نصب و تعمیرات وسل را با دقت بیشتری مطالعه فرمایید.