

Vacuum Technique



Atlas Copco

Atlas Copco



Bomba de Parafuso com Inversor de frequência GHS VSD+

As bombas de vácuo GHS VSD+ de parafuso lubrificado à óleo com tecnologia de Velocidade Variável (VSD) com inversor de frequência é uma linha inteligente e de nova geração da Atlas Copco.



Bomba de anel líquido em aço inoxidável com inversor de frequência LRP 700 – 1000 VSD+

As bomba de vácuo em aço inoxidável de injeção a água com inversor de frequência, é a mais recente inovação e líder em tecnologia de bombas de anel líquido. Com o melhor desempenho, confiabilidade, otimização de processos e sustentabilidade de sua categoria, oferece eficiência inigualável no manuseio de aplicações de vácuo com alta carga de vapor.



Bomba de vácuo de aço inoxidável de garra com inversor de frequência DZS VSD+ App (monitoramento por Smartphone)

Bomba de vácuo aço inoxidável de garra DZS VSD+ Com inversor de frequência com elemento em aço inoxidável de estágio única, isenta de óleo e resfriamento a ar.

A série DZS VSD+ é de tecnologia de vírgula de última geração, simples e compacta, opção com sistema de inversor de frequência com aplicativo para smartphone, VSD+ App, para monitoramento, controle e inserção da indústria 4.0 tornando o processo de vácuo com maior inovação possível associada ao seu processo.



Bombas de palheta lubrificada com inversor de frequencia GVS VSD+ App (monitoramento por Smartphone)

Bomba de palheta lubrificada com inversor de frequência resfriada a ar série GVS80-400 VSD+ é uma linha de bombas de vácuo compactas de palhetas rotativas de acionamento direto; tecnologia de estágio único, vedada a óleo, resfriada a ar e com inversor VSD+ integrada e aplicativo de controle e monitoramento.

