

Bombas de inmersión aspirantes

de la serie TGL/SGL con el "sistema BRINKMANN de aspiración" patentado son ideales para el bombeo de **aceites refrigerantes o aceites de corte espumosos** (aceites de rectificados). Estos líquidos se presentan en virutajes de alta velocidad, como rectificados.

Las bombas de inmersión aspirantes obtienen un estado de bombeo constante, tan pronto como la abertura de aspiración se cubre con líquido.

Serie SGL con **brida SAE** para empalme de tubo horizontal o vertical a elección con **empalme para manómetro G 1/4**.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
 Aceites de rectificados

Viscosidad cinemática
 ...45 mm²/s (45 cSt)

Temperatura de bombeo
 0...80° C

Ejecución

Cuerpo de bomba
 Tapa
 Rodete axial
 Rodete radial
 Eje

fundición gris
 fundición gris
 acero fundido
 acero fundido
 acero

