



Etan are Mecanic tip 51, 512, 513, 520



Parametri de func ionare

- Utilizare pentru toate tipurile de pompe:
 - pompe centrifuge, agitatoare pentru toate mediile uşoare acolo unde pot fi utilizate burdufurile elastomerice ca etanşare secundară.
- Temperatură: $-30^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$
- Presiune: ≤ 12 bar
- Viteză: ≤ 12 m/sec
- Se pot utiliza în combinaţie cu toate tipurile de inele staţionare P60, P50, t6, t4, T9, C606

Materiale Componente Etanşări

- **inel Sta ionar**
 - Ceramică
 - Carbură de Siliciu (SiC)
 - Carbură de Tungsten (TC)
- **inel Rotativ**
 - Grafit impregnat diferite sorturi
 - Carbură de Siliciu (SiC)
 - Carbură de Tungsten (TC)
- **Etanşare Secundar**
 - cauciuc Nitrilic (NBR)
 - cauciuc EPDM
 - cauciuc Fluoroelastomeric (VITON@)
- **Arcuri (Arc) i altele componente metalice**
 - Oţel Inox (SS304 şi SS316)

