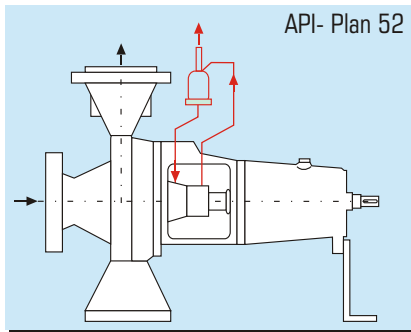


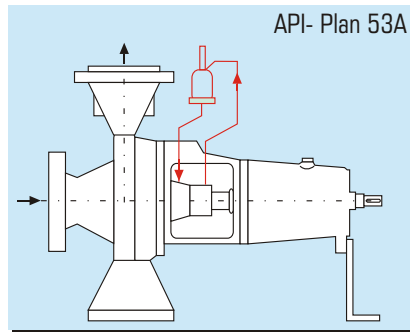
SISTEMA DE CIRCULACION PARA CIERRES MECANICOS

Resumen de VDMA 24297, API standard 610 - 682 y DIN ISO 5199.



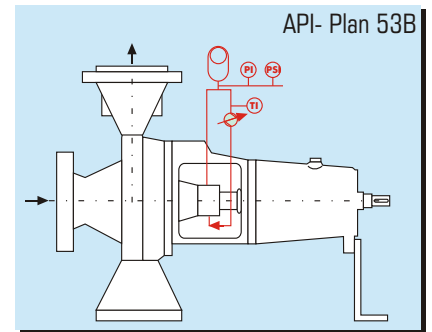
API- Plan 52

Depósito de fluido externo sin presión mediante termosifón ó circulación forzada.



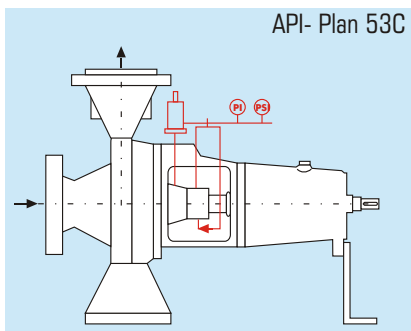
API- Plan 53A

Depósito de fluido externo a presión; circulación a la presión que se solicite.



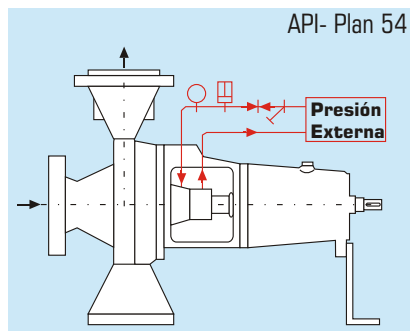
API- Plan 53B

Depósito de fluido externo a presión con acumulador tipo goma a presión.



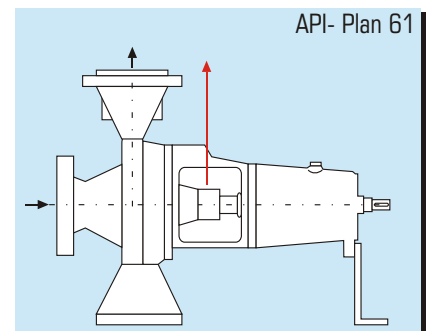
API- Plan 53C

Sistema con depósito hidráulico a presión.



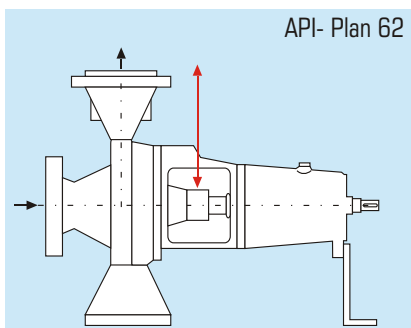
API- Plan 54

Fluido desde una fuente externa a una presión 2 bar por encima de la presión de caja.



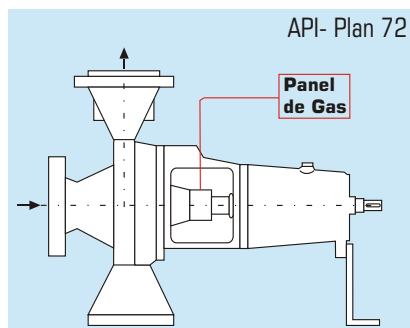
API- Plan 61

Instalación para limpieza con fluido externo QUENCH taponada.



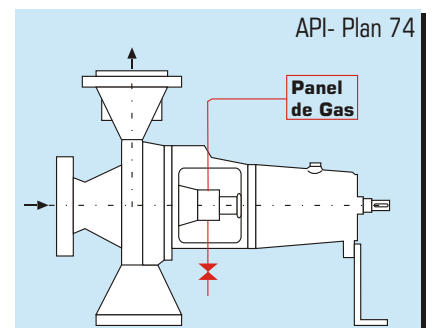
API- Plan 62

Inyección para limpieza con fluido externo QUENCH (vapor, Agua, ... etc.)



API- Plan 72

Cierre mecánico de Gas. Suministro Aire/Gas, mediante un panel



API- Plan 74

Cierre mecánico de Gas. Suministro Aire/Gas, mediante un panel