

Cuplu strangere/desfacere	20-4500 daNm
Deschidere hexagon	19-175 mm
Presiunea maxima	700 bar



Descriere

Cheile hidraulice dinamometrice sunt utilizate la operatiile de strangere/desfacere a piulitelor hexagonale care necesita momente de strangere precis controlate, repetabile, de valori mari. Generarea presiunii de lucru pentru actionarea cheilor hidraulice dinamometrice se realizeaza de catre o pompa hidraulica cu actionare electrica din gama HPE.

Cheile hidraulice seria HCHD.L permit strangerea/desfacerea piulitelor prin intermediul unor adaptori tubulari dublu-hexagonali montati rapid de hexagonul casei si prin rezemarea pe o piulita alaturata cu bratul de reactie anticuplu.

Domeniul de utilizare

Industria energetica: turbine hidraulice, turbine de gaz, turbine de abur, pompe, reactoare, supape;

Industria petrochimica : reactoare, pompe, compresoare, supape, incalzitoare, schimbatoare de caldura;

Industria miniera: concasoare, transportoare, pereti de rezistenta, mori cu bile;

Transporturi: locomotive, linii de cale ferata, vagoane, revizii generale;

Statii de pompare: conducte, flanse, turbine , compresoare;

Industria metalurgica: instalatii de sinterizare, cuptoare, furnale, laminoare, sectii de prelucrare, macarale, poduri rulante.

Avantaje

- precizie $\pm 3\%$;
- racord rotitor care permite orientarea furtunelor hidraulice in orice pozitie;
- mecanism de distributie uniforma a fortelor la nivelul angrenajului clichet – roata de clichet;
- constructie din otel foarte rezistent la deformari mecanice;
- greutate redusa si manevrare usoara in spatii inguste.