



### Caracteristici principale:

- precizie  $\pm 3\%$ ;
- racord rotitor care permite orientarea furtunelor hidraulice în orice poziție;
- montarea brațului de reacție anticuplu în diverse poziții distincte;
- mecanism de distribuție uniformă a forțelor la nivelul angrenajului clichet – roată de clichet;
- acționare de la distanță prin intermediul pupitrului de comandă.

Domeniul deschiderii la cheie [mm]	Cuplul maxim [daNm]	Tip cheie	Dimensiuni de gabarit [mm]						Masa*
			L	S	R	H1	H2	B	
13÷46	100	HCHD-700.1000	165	32	32,5	52	97,5	79	1
27÷55	350	HCHD-700.0350	229	50	45,5	47	144	96	5,2
50÷95	750	HCHD-700.0750	298	85	71	47,5	212	136	10,8
55÷110	1500	HCHD-700.1500	356	95	86,5	47,5	252	166	20,7
80÷130	2000	HCHD-700.2000	432	110	100	-	290	191	31

\*Fără adaptori tubulari dublu-hexagonali și braț de reacție anticuplu

### Notă:

Fiecare cheie hidraulică dinamometrică are atașat un braț de reacție standard, utilizabil la aplicații normale (piulițe peste nivelul flanșei); în situația piulițelor strânse în locașe practicate în flanșă se utilizează un braț de reacție special.

Cheile hidraulice seria **HCHD** permit strângerea/desfacerea piulițelor prin intermediul unor adaptori tubulari dublu-hexagonali montați rapid de hexagonul casei și prin rezemarea pe o piuliță alăturată cu brațul de reacție anticuplu.

### Selecția adaptorului tubular dublu-hexagonal:

