

DĂLȚI HIDRAULICE

Forță	8 – 30 tf
Șurub	M8 – M36
Presiune	700 bar

Descriere

Dălțile hidraulice de spart piulițe se compun dintr-un cilindru hidraulic cu simplu efect **HCHS-700** prevăzut cu un cuțit de spargere care este acționat, în cursa de lucru, retragerea lui făcându-se prin arc.

Camera de presiune a dălții este alimentată cu ulei sub presiune înaltă de la unitatea electro-hidraulică **HUEH-700**, pompa manuală **HPHM-700** sau de o pompă hidraulică de picior **HPHP-700**, prin intermediul cuplurilor rapide și a unui furtun de presiune **HFHP**.

Domeniul de utilizare

Dălțile pentru spart piulițe **HDHP** sunt dispozitive acționate hidraulic folosite în operațiile de întreținere și reparații în vederea spargerii piulițelor blocate din asamblările filetate șurub - piuliță, acolo unde procedeul clasic de desfacere la cheie, procedeul de desfacere cu cheie hidraulică sau pneumatică nu pot fi aplicate.

Avantaje

- modelul **HDHP** are corpul înclinat și poate fi folosit în orice poziție pe suprafețe plane ce permit accesul acestuia;
- **HDHP** acoperă o gamă de dimensiuni ridicată, cuprinsă între 13 și 55 mm;
- dălțile pentru spart piulițe **HDHP** sunt componente ale echipamentului tehnologic pentru întreținere și reparații, acționat de la sursa de presiune de 700 bar **HUEH-700** sau pompa hidraulică manuală **HPHM-700**.

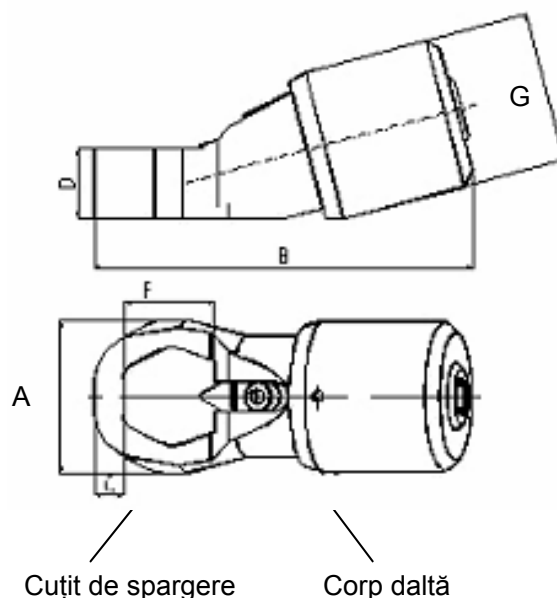


Semicuplă rapidă

Familia dălților hidraulice HDHP



Trusă dălți hidraulice



Cuțit de spargere

Corp daltă

CARACTERISTICI TEHNICE

Dimens. surub (mm)	Dimens. hex. (mm)	Forta max. tf	Vol. Ulei cmc	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	Model	Masa kg
M8-M12	13-21	8.8	14	42	140	8	18	28	52	HDHP-0812.00	1.3
M14-M16	22-24	11.13	21	52	143	11	24	40	58	HDHP-1216.00	1.65
M18-M22	27-32	13.75	30	66	162.5	13	30	50	65	HDHP-1622.00	2.38
M24-M27	36-41	19.8	57	80	203	15	38	65	78	HDHP-2227.00	4.2
M30-M33	46-50	26.94	78	96	234.5	17	48	72	91	HDHP-2733.00	6.72
M36	55	30.93	90	102	250.5	18	52	75	98	HDHP-3336.00	8.24