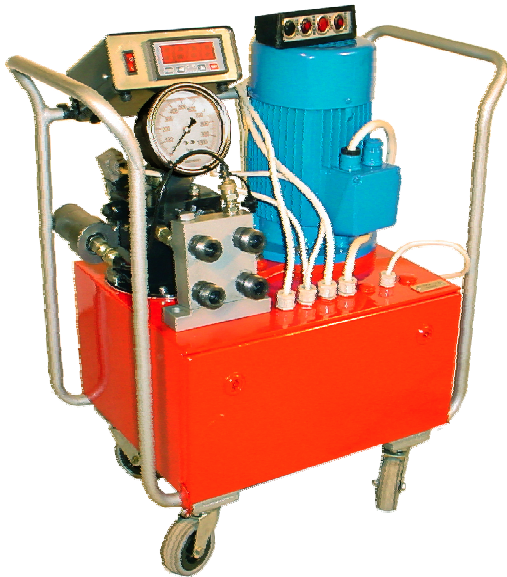


UNITATE DE ACȚIONARE ELECTROHIDRAULICĂ - 700 bar VARIANTA MODERNIZATĂ



Rezervor	10; 20; 30; 40 l
Debit presiune înaltă	0,5 – 1,5 l/min
Debit presiune joasă	6 - 16 l/min
Motor electric	1,5 - 4 kW
Presiunea maximă	700 bar
Afișarea digitală a presiunii	
Reglaj proporțional al presiunii	
Înregistrarea presiunii	
Masa	65 - 160 kg

Cod	Presiune		Debit		Dimensiuni de gabarit			Motor electric		Capacitate rezervor l	VARIANTE MODERNIZATE		
	Treapta I Bar	Treapta II Bar	Treapta I l/min	Treapta II l/min	A	B	C	Tensiune alimentare Vca	Putere kW		Afișare pe panou	Afișare la pupitru	Afișare la pupitru și reglaj proporțional
HUEH.21.10.2.XXX	110	700	6	0,5	610	340	650	220 Vca	1,5	10	XXX = AD	XXX = AP	XXX = APP
HUEH.21.20.2.XXX	110	700	6	0,5	640	370	680	220 Vca	1,5	20			
HUEH.22.20.3.XXX	110	700	8	0,7	c	370	680	380 Vca	1,5	20			
HUEH.23.30.3.XXX	110	700	12	1,1	720	420	685	380 Vca	2,2	30			
HUEH.24.40.3.XXX	130	700	12	1,3	780	780	790	380 Vca	3	40			
HUEH.25.40.3.XXX	130	700	16	1,5	780	780	840	380 Vca	4	40			

Avantaje:

- acționează cilindri hidraulici cu simplă și dublă acțiune prin intermediul setului de furtune hidraulice asamblate **HFHP**;
- posibilitatea menținerii în presiune, respectiv blocarea hidraulică a sarcinii;
- controlul permanent al cursei cilindrului;
- comutarea automată din treapta I în treapta a II-a de presiune, respectiv de la avans rapid la avans tehnologic;
- comandă electrică de la distanță;
- tensiunea de comandă de 24 Vcc;
- componentele hidraulice ale panoului hidraulic (pompa, supapă, distribuitoare) funcționează în regim optim, la maxim 1/2 din presiunea nominală, asigurând fiabilitate ridicată;
- reglajul precis al presiunii, în funcție de sarcină, până la 700 bar;
- structură compactă și design modern;
- nivel redus de zgomot – sub 70 dB;
- monitorizarea permanentă a temperaturii uleiului și deconectarea automată a sursei de la rețeaua de alimentare la 55 °C;
- posibilitatea alimentării simultane a 2, 3 sau 4 cilindri – prin intermediul unui ramificator atașat;
- vizualizarea presiunii pe un indicator digital detașabil;
- vizualizarea presiunii la pupitrul de comandă;
- reglarea presiunii de lucru de la distanță folosind o supapă proporțională;
- posibilitatea automatizării ciclului de lucru (avans rapid - avans tehnologic - retragere rapidă);
- posibilitatea înregistrării parametrilor de lucru (presiune, forță, moment etc.).