

## CILINDRI ELETTRICI PER PRESSE : MODELLI STANDARD RINVIATI

TIPO DI MOVIMENTO		VITE A RICIRCOLO DI SFERE				
MODELLO		RFS 1,5	RFS 5	RFS 10	RFS 20	
ALESAGGIO CILINDRO		50	80	100	125	
FORZA DI SPINTA	KN	1,5	5	10	20	
	Kg	150	500	1000	2000	
VELOCITA' DI RAPIDO		250				
CORSA		300				
SENSORE DI FORZA	Cella di carico	Tipo strain gage				
	Precisione	2% del fondo scala				
	Campo di lavoro	Con precis. 2% dal 10% al 100 % F.S.				
	Campo di misura	0 ÷ 120% del fondo scala				
	Sovraccarico	150% del fondo scala				
	Risoluzione display	daN	0,1	1	1	2
Sensore di posizione	Encoder	Tipo assoluto				
	Ripetibilità della posizione	mm	± 0,01 (con lo stesso carico)			
	Risoluzione interna	mm	0,005			
	Risoluzione display	mm	0,01			
Display	Unità di misura	F	N ; daN ; Kg ; Lb			
	Unità di misura	S	mm			
	Lingua		Italiano / Inglese / Francese / altre a richiesta			
Ambiente	Temperatura	°C	10 ÷ 40			
	Umidità	%	20 ÷ 80			
DIMENSIONI IN [mm]	A	60	93	110	140	
	B	28	32	35	65	
	C	149	176	210	255	
	D	46,5	72	89	110	
	E	30	46,5	55	70	
	F	66	66	85	85	
	G	95,5	95,5	95,5	97,5	
	H	M8	M10	M10	M12	
	I	300	350	350	350	
	L	90	110	150	160	
	M	170	212	288	350	
	P	20	20	20	30	
	Q	12	20	20	20	
	∅R	40	45	55	60	
S	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2		
T	32	40	40	54		
Peso		Kg	15	33	45	85
Grandezza azionamento			1		2	
Dimensioni azionamento h x b x prof. (Compreso il filtro quando è esterno)		mm	370x100x220		370x155x220	
Peso		Kg.	6		7	

