

CILINDRI ELETTRICI PER PRESSE : MODELLI STANDARD RINVIATI

TIPO DI MOVIMENTO		VITE A RULLI SATELLITI			
MODELLO		RFS 30	RFS 60	RFS 100	
ALESAGGIO CILINDRO		80	160		
FORZA DI SPINTA	KN	30	60	100	
VELOCITA' DI RAPIDO	mm/sec	250		125	
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	1	2	3
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	N ; daN ; Kg ; Lb			
	Unità di misura	mm			
	Lingua	Italiano / Inglese / Francese / altre a richiesta			
Ambiente	Temperatura	°C 10 ÷ 40			
	Umidità	% 20 ÷ 80			
DIMENSIONI IN [mm]		A	95	186	
		B	46	130	
		C	249	345	
		D	72	140	
		E	47.5	93	
		F	86	110	
		G	95.5	122	
		H	M10	M16	
		I	370	320	430
		L	143	260	
		M	245	430	
		N	120		
		P	35	46	
		Q	15	20.5	
		ØR	52		
		S	M20 x 2		
		T	40		
		ØR1		100	
		ØS1		65	
		ØT1		32H7	
U		28			
V		M16			
Z		60			
Peso		Kg	40	250	
Grandezza azionamento			2	3	4
Dim. Azion. h x b x prof. (Compreso il filtro quando è esterno)		mm	370 x 155 x 220	370x250x260	510x310x300
Peso		kg	7	15	30

