

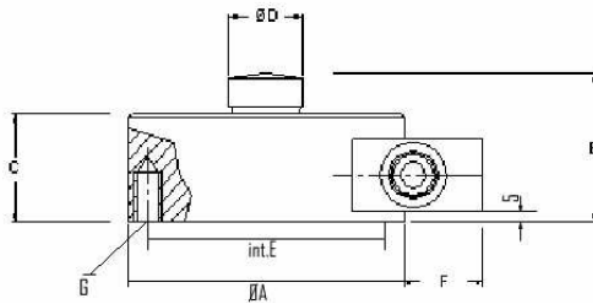


## CELLE DI CARICO A COMPRESSIONE SERIE M/A PR3

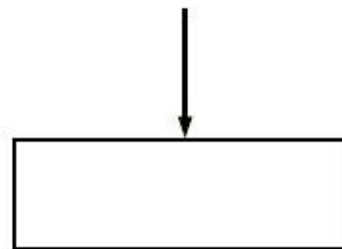


### MODELLO / PORTATA

- ▶ M/A PR3 0.25 / kg 250
- ▶ M/A PR3 0.5 / kg 500
- ▶ M/A PR3 1 / kg 1.000
- ▶ M/A PR3 2.5 / kg 2.500
- ▶ M/A PR3 5 / kg 5.000
- ▶ M/A PR3 7.5 / kg 7.500
- ▶ M/A PR3 10 / kg 10.000
  
- ▶ M/A PR3 15 / kg 15.000
- ▶ M/A PR3 20 / kg 20.000
  
- ▶ M/A PR3 25 / kg 25.000
- ▶ M/A PR3 35 / kg 35.000
  
- ▶ M/A PR3 50 / kg 50.000
- ▶ M/A PR3 100 / kg 100.000



	250K-10T	15-20T	25-35T	50-100T
BA	82	100	126	165
B	44	48	54	80
C	32	35	40	60
BD	22	28	35	60
int.E	70	80	105	130
F	22	22	22	22
G	M8x15	M10x15	M12x20	M16x20





## CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	ACCIAIO
PORTATA	0,25 – 100 T
CARICO LIMITE	150 % F.S.
CARICO DI ROTTURA	300 % F.S.
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	15 Vcc MAX
SEGNALE DI USCITA	2 mV/V
TOLLERANZA USCITA	0,1 % F.S.
TOLLERANZA DI ZERO	1 % F.S.
LINEARITÀ	0,1 % F.S.
ISTERESI	0,1 % F.S.
RIPETIBILITÀ	0,1 % F.S.
RESISTENZA INGRESSO	700 – 710 Ohm
RESISTENZA USCITA	700 – 702 Ohm
RESISTENZA ISOLAMENTO	MIN 2000 MOhm
CREEP (30 MIN.)	0,1 % F.S.
COMPENSAZIONE TERMICA	-10 / +40 °C
TEMPERATURA LAVORO MAX.	-20 / +70 °C
DERIVA TERMICA DI ZERO	0,003 % F.S. /°C
DERIVA TERMICA F.S.	0,002 % F.S. /°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

CAVO PVC 4x015	5 m
ROSSO	ALIMENTAZIONE IN +
NERO	ALIMENTAZIONE IN -
VERDE	SEGNALE OUT +
BIANCO	SEGNALE OUT -