

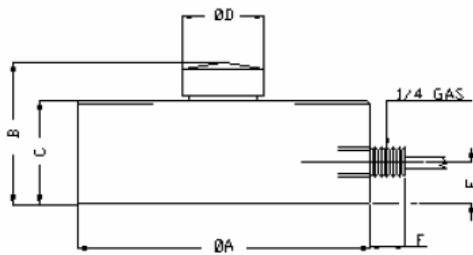


CELLE DI CARICO A COMPRESSIONE A DOPPIO PONTE SERIE M/A DB

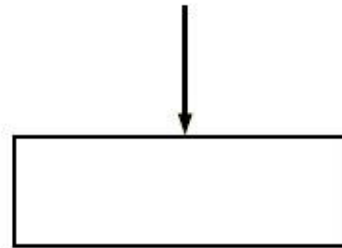


MODELLO / PORTATA

- ▶ M/A DB 1 / kg 1.000
- ▶ M/A DB 3 / kg 3.000
- ▶ M/A DB 5 / kg 5.000



ØA	82
B	44
C	32
ØD	22
E	14
F	12





CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE	ACCIAIO
PORTATA	1 – 5 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	351 – 355 Ohm
RESISTENZA USCITA	351 – 355 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 METRI
ROSSO	ALIMENTAZIONE IN +
NERO	ALIMENTAZIONE IN -
VERDE	SEGNALE OUT +
BIANCO	SEGNALE OUT -