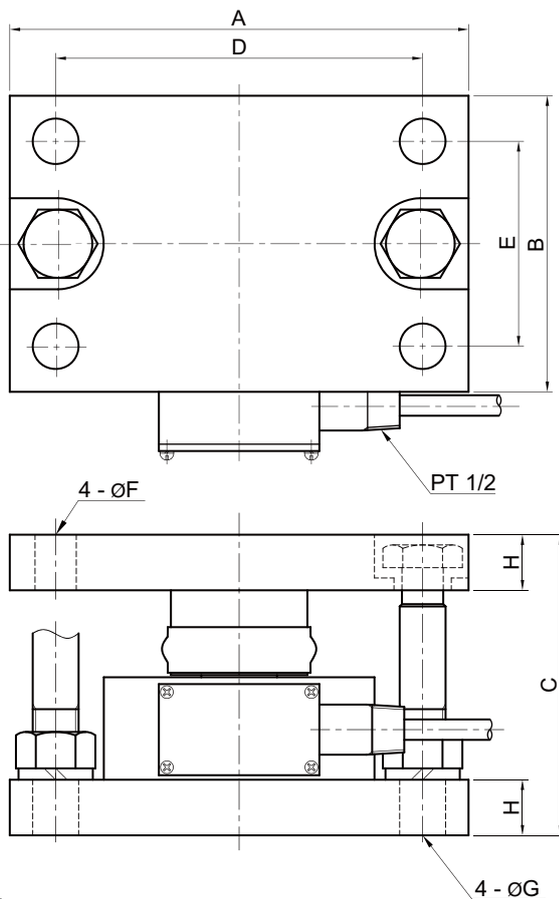


称重模块

型号 BMH 系列

专为料斗、箱式及槽罐设计 (1t ~ 10t)

- 自动定心的设计
- 自动检测及限位结构设计，无需限位杆
- 合金不锈钢材料传感器



尺寸-mm

额定量程	A	B	C	D	E	F	G	H	重量 (kg)
1, 2t (9.807 kN, 19.61 kN)	180	120	115	150	90	14	16	20	9.5
3, 5t (29.42kN, 49.03 kN)	200	130	132	160	90	18	20	25	14.0
10t (98.07 kN)	230	150	160	186	106	22	24	30	21

规格

型号	BMH11	BMH21, BMH22
额定量程 (R.C.)	1, 2, 3, 5, 10t	
灵敏度 (R.O.)	3.0 ± 0.005 mV/V	
非线性	≤ 0.03% R.O.	
滞后	≤ 0.03% R.O.	
重复性误差	≤ 0.02% R.O.	
蠕变误差	≤ 0.03% in 20min.	
零点平衡	≤ 1% R.O.	
温度补偿范围	-10 ~ 70°C	
工作温度范围	-20 ~ 80°C	
温度对额定输出的影响	≤ 0.02% LOAD/10°C	
温度对零点平衡的影响	≤ 0.02% R.O./10°C	
输入阻抗	350 ± 3.5 Ohms	
输出阻抗	350 ± 3.5 Ohms	
绝缘电阻 (最小)	2000 MOhms at 50V DC	
激励电压	10V(推荐), 15V(最大)	
电气连接	Ø7mmx6m(22AWG x 4Core Shielded)	
防护等级	IP 67	IP 68
安全过载	150% R.C	
极限过载	300% R.C	
传感器型号	DSCH	DSCHS
传感器材料	合金	不锈钢

订购须知

BMH11 - 2T

型号 量程: 1, 2, 3, 5, 10 ton

BMH11: DSCH 传感器+ 镀锌钢安装底座

BMH21: DSCHS 不锈钢传感器 + 镀锌钢安装底座

BMH22: DSCHS 不锈钢传感器 + 不锈钢安装底座

接线须知

