

### **Snímače síly**

Snímače síly jsou určeny pro snímání statické či dynamicky se měnící tahové i tlakové síly s prakticky nulovou vlastní deformací snímače. Pokryty jsou rozsahy od 10N do 5MN v různých mechanických provedeních.



### **Snímače momentu síly**

Snímače krouticího momentu jsou užívány v mnoha odvětvích průmyslu a výzkumu. Výrobní program HBM zahrnuje snímače pro měření na otáčejících se sestavách i pro aplikace pevné.

### **Snímače tlaku kapalin a plynů**

Jsou užívány v nejrůznějších oborech: hydraulická a pneumatická zařízení, chemická výroba, klimatizační zařízení, potravinářský průmysl a zařízení, hydromechanika...



### **Snímače dráhy**

Indukčnostní snímače dráhy pronikly do mnoha odvětví průmyslu a výzkumu díky mechanické odolnosti a schopnosti trvalého provozu bez údržby.

### **Tenzometry**

V naší nabídce naleznete mimo standardního výrobního programu běžně používaných tenzometrů i možnost nechat si na zakázku vyrábět speciální tenzometry ve velkých počtech kusů.



### **Měřicí zesilovače a ústředny**

Pro vyhodnocení signálu a sběr dat slouží průmyslové měřicí zesilovače, vysoce přesné měřicí ústředny pro laboratorní měření, nebo zesilovače pro vážní aplikace a řízení procesů.

Podrobné informace o celém výrobním programu firmy **HBM** naleznete na stránkách:

[www.hbm.cz](http://www.hbm.cz)  
[www.hottinger.sk](http://www.hottinger.sk)

#### **Ing. Ivan Wasgestian HBP**

Zastoupení HBM pro ČR a SR

Podskalská 7

128 00 PRAHA 2

tel.: (+420) 224 921 861, 224 912 437

fax: (+420) 224 913 657

#### **Ing. Ivan Wasgestian HBP**

Pobočka Brno

Technická 2

616 69 BRNO

tel.: (+420) 541 214 625, 541 142 806

fax: (+420) 549 241 852