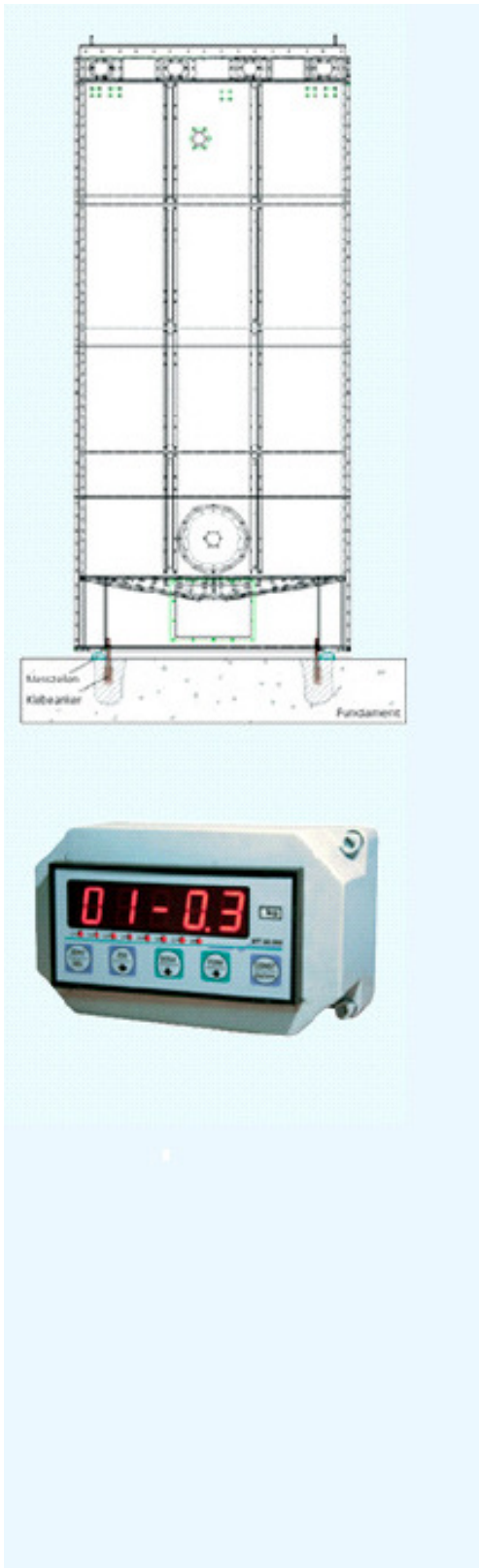


SYSTÉM VÁŽENÍ SIL SWE



Základní technické údaje:

4 vážící tenzometrické buňky pro váhu sila od 5-50 tun.
Přesnost měření : cca. 2-5kg

Použití :

Systém vážení přesně měří množství mouky, která je přiváděna do sila a odebírána ven ze sila.

4 tenzometrické buňky jsou umístěny pod základnou sila. Naměřená hodnota mouky je zobrazena na displeji.

Všeobecná funkce :

Základna sila je navržena pro navažovací stanice a převodníky přenášejí naměřené hodnoty a zobrazují je na displeji. Připojení na PC v kanceláři je možné jako volba.

Konstrukce :

Tenzometrické buňky jsou umístěny pod 4 nohama sila. Elektrický kabel vede z tenzometrů k displeji. Tenzometrické buňky jsou k nohám sila přišroubovány, tím jsou chráněny proti větru (v případě venkovních sil).