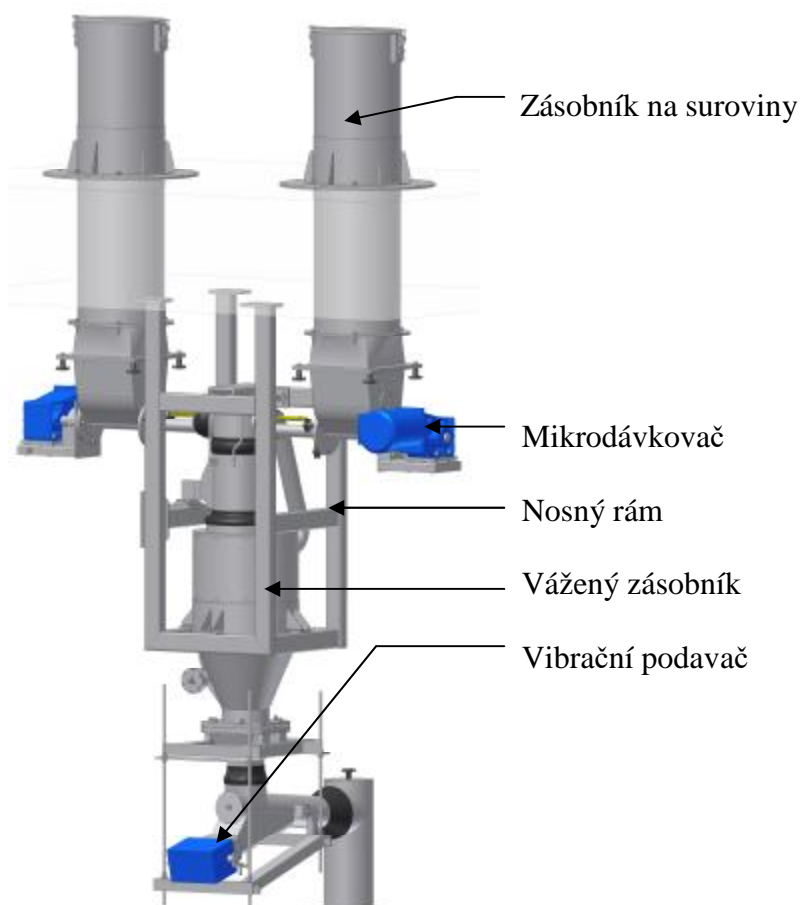


## Tenzometrické mikrováhy

váživost 3 kg



**Použití:** váhy jsou určeny pro navažování mikrokomponent v technologických linkách s automatickou činností. Dávkování do vah zajišťuje dvojice šnekových podavačů. Vyprázdnění vah probíhá po otevření uzavírací pneumatické klapky samospádem do vyrovnávacího zásobníku, odkud je navážka dávkována pomocí el. - mag. vibračního podavače do následující technologie

**Popis:** zařízení se skládá ze dvou surovinových zásobníků, pod kterými je zavěšena dvojice mikrodávkočů. Ty dávkuje komponenty do tenz. vah. Navážená směs je vypuštěna z vah do vyrovnávacího zásobníku, odkud je vyprázdněna el. - mag. vibračním podavačem. Vnitřní povrch zásobníků a mikrodávkočů je upraven spec. povrchovou úpravou, která zabraňuje tvorbě nálepu. Na spodní straně vah je osazena výklopná pneumaticky ovládaná klapka. Součásti navažovacího zařízení přicházející do styku s navažovaným materiálem jsou vyrobeny z plechů a profilů z nerezavějící oceli.

**Technické parametry:**

Počet snímačů zatížení	1	-
Max. váživost	3,0	[kg]
Min. navážka	0,05	[kg]
Statická přesnost	0,2	[kg]
Objem zásobníku vah	0,006	[m <sup>3</sup> ]
Objem surovinového zásobníku	0,07	[m <sup>3</sup> ]
Celková hmotnost	224,0	[kg]
Ovládací napětí	3x230/50	[V/Hz]
Tlakový vzduch	0,6±0,05	[MPa]