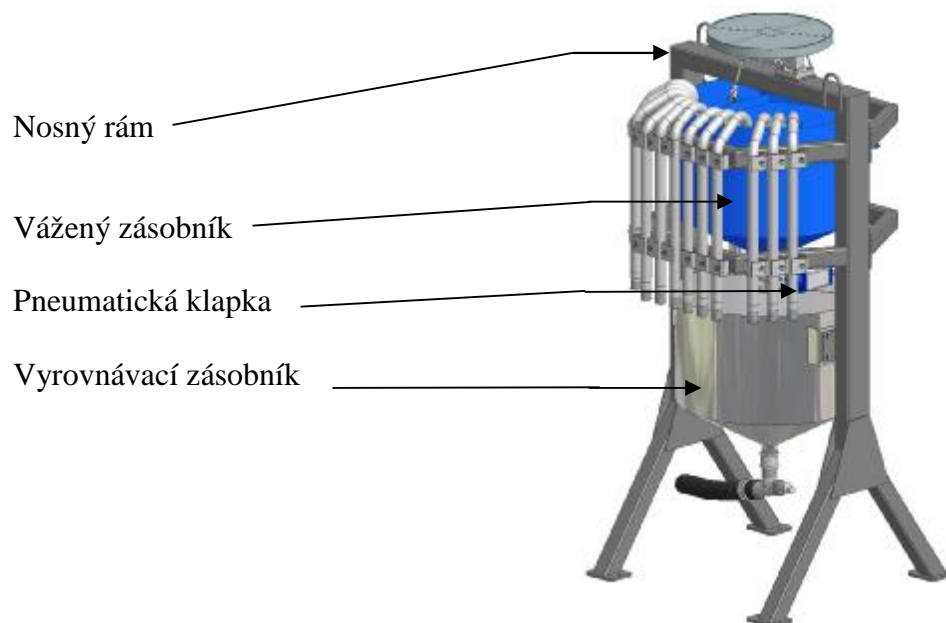


Tenzometrické váhy na kapaliny

váživost 100 kg



Použití: váhy jsou určeny pro navažování vody nebo jiných kapalin s obdobnými vlastnostmi popř. mírně agresivních kapalin v technologických linkách s automatickou činností. Je možné navažovat až 12 různých komponent. Váhy se vyprazdňují po otevření uzávěru samospádem do vyrovnávacího zásobníku. Dávkování do vah je možné realizovat vhodným typem čerpadla.

Popis: vážený zásobník válcového tvaru je zavěšen na jednom tenz. snímači síly. Ten je upevněn v ocelovém nosném rámu z tenkostěnných profilů. Na výstupu vah je osazena pneumaticky ovládaná motýlková klapka. Vážený a vyrovnávací zásobník je vyroben z plechů z nerezavějící oceli tř. 17 tak jako všechny součásti přicházející do styku s navažovanou látkou.

Technické parametry:

Počet snímačů zatížení	1	-
Max. váživost	100	[kg]
Min. navážka	1,0	[kg]
Statická přesnost	0,05	[kg]
Objem zásobníku	0,1	[m ³]
Hmotnost	190,0	[kg]
Ovládací napětí	230/50	[V/Hz]
Tlakový vzduch	0,6±0,05	[MPa]