

**Šachtový odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil  
pro odpadní vodu**

**obj. č. 10.92**

Šachtový odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil je určen pro odvzdušňování a zavzdušňování řadů na přepravu odpadní vody a splašků.

Použití tam, kde nelze z jakéhokoliv důvodu (prostorového, finančního atd.) budovat šachtu.

Patentovaný systém rolovacího těsnění ventilu a plováku zabezpečuje vysokou kapacitu odváděného nebo nasávaného vzduchu, čistotu systému těsnění (nedochází ke styku s odpadní vodou) a bezporuchový provoz ventilu.

Pro PN 10                                  plastové provedení

Pro PN 16                                  kovové provedení

Víko	polyetylen
Ochranný plášť ventilu	polypropylen
Proplachovací potrubí se spojkami	polypropylen
Odvzdušňovací potrubí se spojkami	polypropylen
Tělo ventilu	vyztužený nylon PN 10 a ocel PN 16
Kulové kohouty	nerezová ocel AISI 316
Plováky ventilu	pěnový propylen
Ovládání nožového uzávěru	nerezová ocel AISA 304 a PVC potrubí
Nožový uzávěr	DI+STS+EPDM
Připojovací příruba	vyztužený nylon

**Příslušenství:**

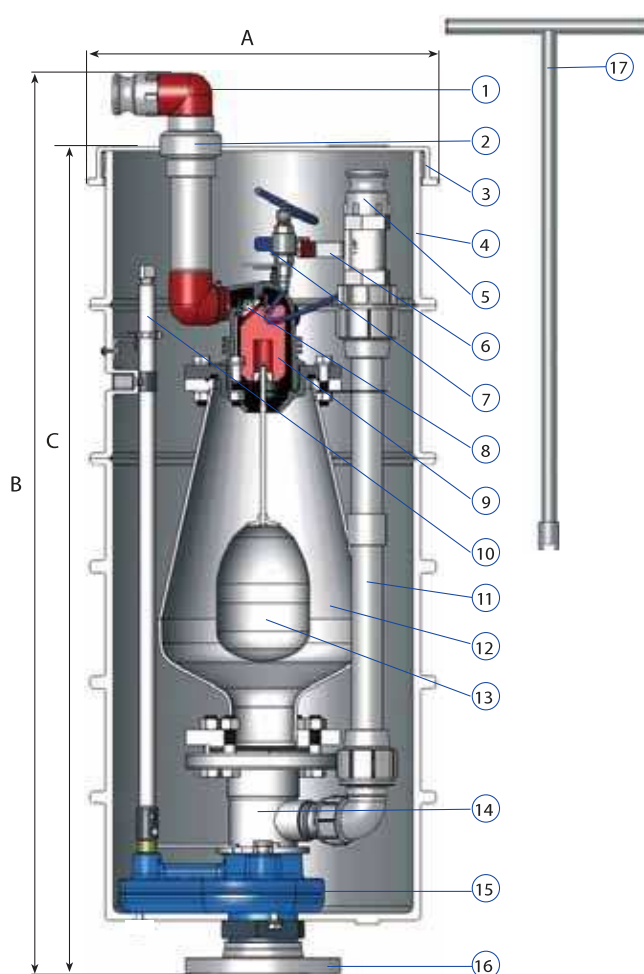
- ovládací klíč

**obj. č. 10.92**  
šachtový  
odvzdušňovací  
a zavzdušňovací ventil  
pro odpadní vodu

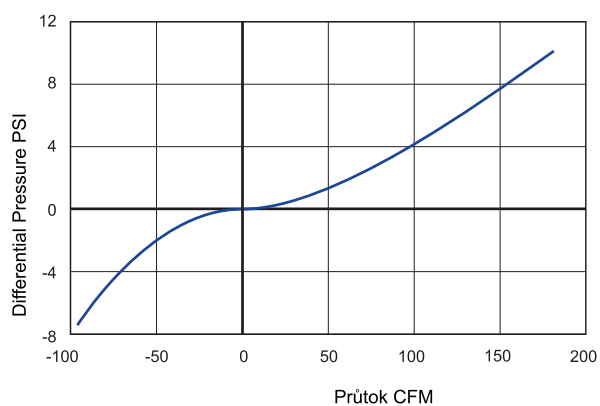


## Technický popis:

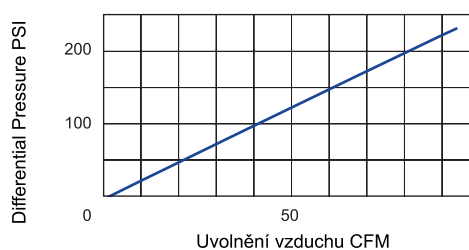
1. Vývod vzduchu	11. Držák proplachovacího potrubí
2. Spojka 1 1/2"	12. Proplachovací potrubí
3. Víko šachty	13. Tělo ventilu
4. Ochranný plášť šachty	14. Spodní část těla ventilu
5. Spojka proplachovacího potrubí	15. Plovák spodní
6. Kulový kohout 1 1/2" s ventilkem 1/4"	16. Spojka
7. Ovládání nožového uzávěru	17. Nožový uzávěr
8. Kulový kohout 1/4"	18. Příruba
9. Rolovací těsnění	19. Odvodnění
10. Plovák horní	20. Ovládací klíč



HODNOTA PRŮTOKU VZDUCH A VACUUM



AUTOMATICKÉ UVOLNĚNÍ VZDUCHU



Obj. číslo	DN	PN	Materiál ventilu	D mm	H mm	H 1 mm	Váha kg
10.92.80975	80	10	Nylon	450	876	975	38,4
10.92.801175	80	10	Nylon	450	1080	1170	39,0
10.92.100975	100	10	Nylon	450	876	975	38,4
10.92.1001175	100	10	Nylon	450	1080	1170	39,0
10.92.8097516	80	16	Ocel	450	876	975	
10.92.80117516	80	16	Ocel	450	1080	1170	
10.92.10097516	100	16	Ocel	450	876	975	
10.92.100117516	100	16	Ocel	450	1080	1170	