

Vážení obchodní přátelé,

dovolujeme si Vás informovat o rozšíření sortimentu nabízených armatur. V souvislosti s rostoucí poptávkou jsme nově rozšířili stávající nabídku o nový výrobek

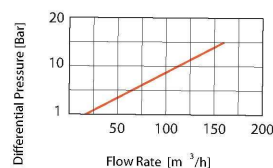
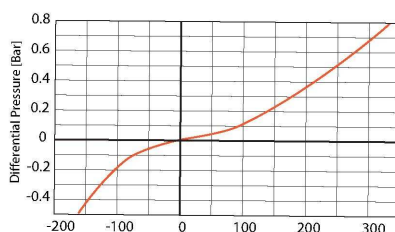
## PODZEMNÍ OD / ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL NA ODPADNÍ VODY

Mezi hlavní přednosti nabízeného výrobku patří

- ❑ Ventil je možné umístit na potrubí bez nutnosti budování šachty – výrazná **úspora nákladů**
- ❑ Konstrukční řešení armatury s **odděleným plovákem** zabraňuje stoupnutí vody až do vlastního ventilu.
- ❑ Použité **plastové materiály** mají optimální vlastnosti pro práci v agresivní odpadní vodě.
- ❑ Velice **snadná údržba**, kdy je možné proplachovat ventil bez nutnosti předchozí demontáže.
- ❑ Použitý systém rolovacího těsnění ventilu je **kapacitně výrazně výkonnější** než systémy kulového těsnění
- ❑ **Automatické odvodnění** umístěné v nejnižším místě zabraňuje problémům se zbytkovou vodou
- ❑ Materiálové řešení armatury minimalizuje její hmotnost a **usnadňuje tak instalaci** ventilu.
- ❑ V rámci servisní činnosti Vám navíc nabízíme **bezplatný počítačový návrh** veškerých odvzdušňovacích a zavzdušňovacích ventilů dodávaných na náš trh společností VOD-KA Litoměřice a.s.

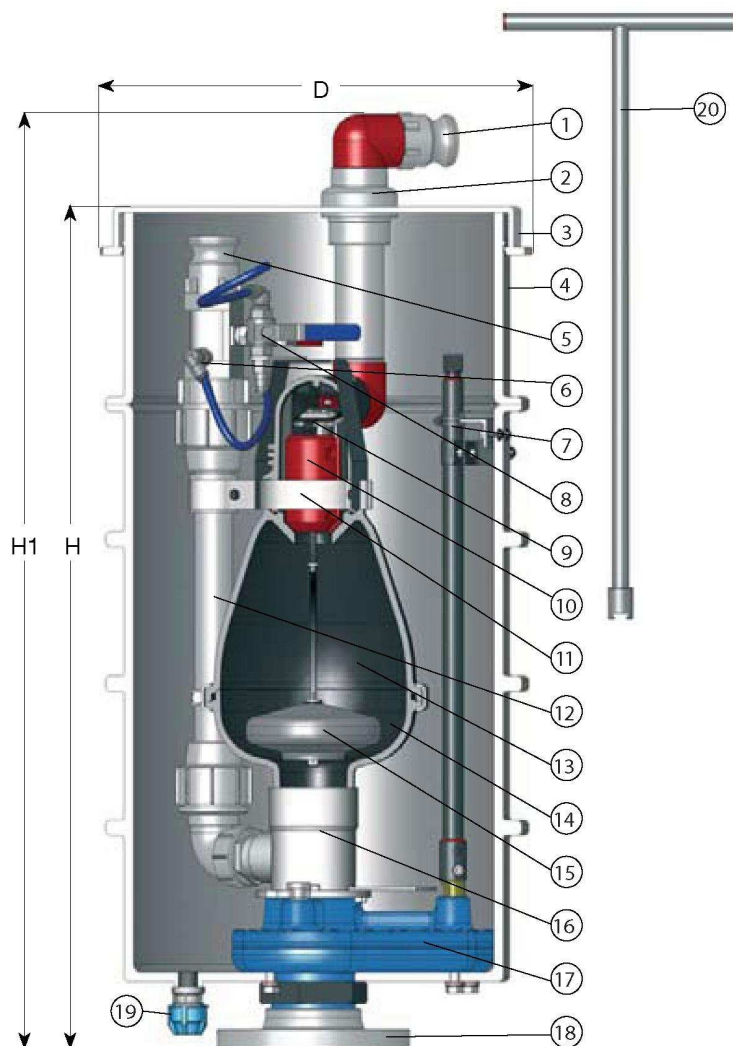


AIR AND VACUUM FLOW RATE



Popis výrobku:

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



DN	Materiál	D mm	H mm	H1 mm	Hmotnost Kg
80	nylon	450	876	975	38,4
100	nylon	450	876	975	38,4
80	nylon	450	1080	1170	39,0
100	nylon	450	1080	1175	39,0