

ODVZDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTILY

QUEEN odvzdušňovací a zavzdušňovací velkokapacitní ventil pro odpadní vodu

Technický popis

Použití:
automatické odvzdušňování
a zavzdušňování kanalizačního potrubí

Médium:
odpadní voda, surová voda

Max. teplota: 20°C

Pro provozní tlak: 0,2 - 16 bar

Zkušební tlak: 24 bar

Způsob napojení:
standardní normalizovaná příruba PN 16,
DIN 2501

Max. provozní výkon:
- odvzdušnění: 3 800 m³/h
- zavzdušnění: 3 400 m³/h

Povrchová ochrana:
tepelně nanesený práškový epoxid,
průměrná tloušťka vrstvy 250 µm

obj. č. 10.90

QUEEN odvzdušňovací a zavzdušňovací
velkokapacitní ventil pro odpadní vodu



Přednosti výrobků

- Kompletní výrobní program DN 80 a DN 100
- Ventil je vhodný pro odvzdušnění a zavzdušnění v rozvodech odpadních vod
- Vysoká kapacita propouštěného vzduchu při odvzdušňování nebo zavzdušňování potrubí
- Určen hlavně pro značně znečištěnou odpadní vodu
- Tvar těla ventilu zajišťuje snadné stékání nečistot do spodní části ventilu od těsnícího mechanismu
- Použité materiály a povrchová ochrana zaručují dlouhodobou odolnost vůči korozi, životnost a provozuschopnost ventilu
- Umožňují provedení proplachu bez jejich demontáže
- Ventily se instalují do šachet

AVK VOD-KA a.s.

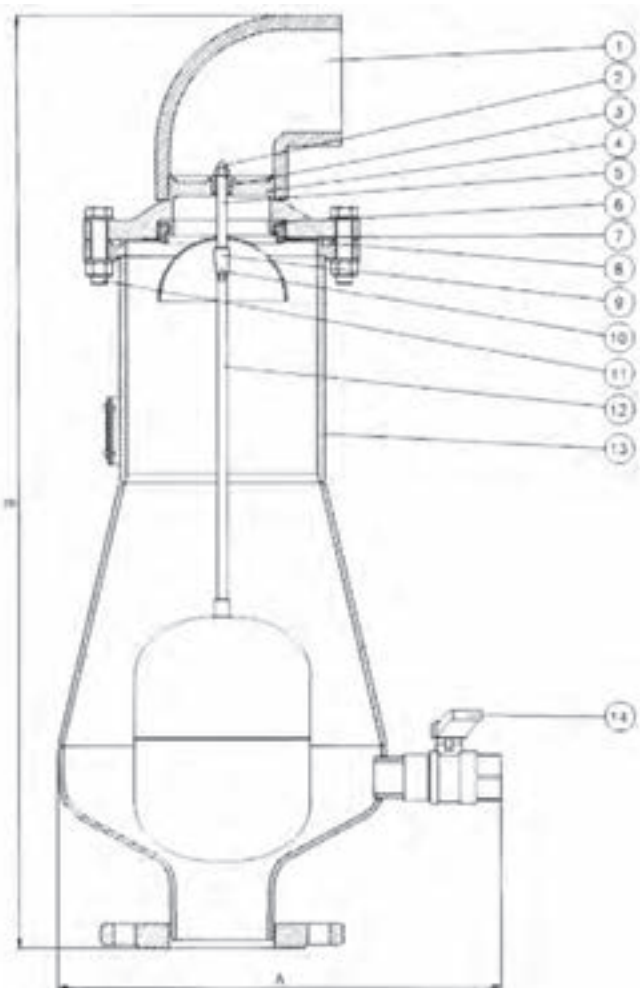
Labská 233/11, 412 01 Litoměřice • Tel./fax 416 734 980-983 • NON STOP 416 602 445 812
e-mail: obchod@avkvodka.cz • www.avkvodka.cz

AVK
VOD-KA

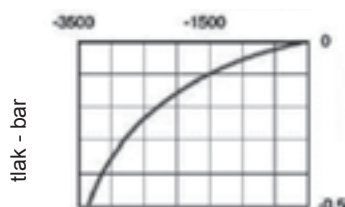
Specifikace materiálu

1 kolínko	PVC	8 "O" kroužek	BUNA-N
2 matka	nerezová ocel	9 kloub	nerezová ocel
3 průchodka	teflon	10 závlačka kloubu	nerezová ocel
4 víko	šedá litina	11 šroub, matka a podložka	nerezová ocel + teflon
5 kulová klapka s vřetenem	nerezová ocel	12 vřeteno s plovákem	nerezová ocel
6 těsnění hrdla	pryž EPDM	13 tělo	ocel dle DIN 37
7 sedlo hrdla	bronz	14 kulový ventil	mosaz

Kapacita odzdušňování a zavzdušňování při napouštění a vypouštění potrubí

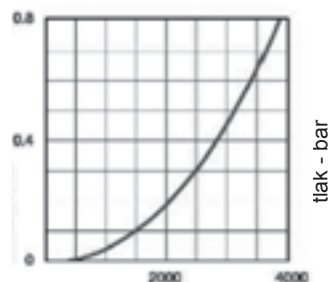


NAPOUŠTĚNÍ



průtok - m³/h

VYPOUŠTĚNÍ



průtok - m³/h

Obj. č.	DN	A (mm)	B (mm)	hmotnost (kg)
10.90.80	80	422	651,5	24
10.90.100	100	422	651,5	24

VOD-KA si vyhrazuje právo měnit data sloužící k technickému pokroku výrobků.