



### Připojovací a stavební rozměry

DN	G	V	V1	S	kg
4	G 1/8	20	8	14	0,015
4	G 1/4	20	8	14	0,02
4	G 3/8	20	8	17	0,03
4	M 10 x 1	20	8	14	0,015

### Použití

K mechanickému odvzdušňování topných těles a potrubí ústředního topení pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
120	0,6

### Technický popis

Těleso je zhotoveno ze šestihranné tyče. Ventil je opatřen kuželkou, která tvoří celek s vřetenem.

### Materiál

těleso, vřeteno  
odvzdušňovací trubička

mosaz  
mosaz

## Zkoušení

Ventil se zkouší dle ČSN 13 3060, část 2.

## Ovládání

Vřeteno je ukončeno drážkou pro nasazení speciálního klíče nebo šroubováku.

## Montáž

Ventil je možno namontovat v libovolné poloze.

## Připojení

Na vstupní straně závitovým čepem s trubkovým, případně metrickým závitem, výstup je do volna trubičkou. Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

## Objednávání

Nutné údaje pro objednávku:

- jmenovitý tlak (PN)
- rozměr G
- provozní médium
- skutečná max. provozní teplota média [°C]
- skutečný max. provozní přetlak [MPa]

---

AVL D 980729-1	AVL si vyhrazuje právo změny výrobků a jejich specifikace bez předchozího upozornění.	KL AVL 302.001.00 05/1999
----------------	---	------------------------------

copyright 2003 © - [Armaturka Vranová Lhota, a.s.](#) - Všechna práva vyhrazena