

## NASTAVITELNÝ VENTIL - montážní předpis pro ART. 800

**Použití:** pro rozvody studené vody  
maximálně do provozní teploty 40° C

**Popis:** nastavitelný ventil slouží k ochraně vodovodních rozvodů proti přetlaku s možností nastavení od 0 - 12 Bar. Tento výrobek umožňuje uživateli nastavit otvírací tlak dle potřeby.

### Technická data:

R	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"
H	80	80	90	100	120	140	150
E	26	34	40	45	54	60	72

nominální tlak	PN 16
průměr připojení	DN 3/8" - 2"
regulovatelnost	0 - 12 BAR
protitlak maximální	1,033 MPa
hydraulická zkouška	2,5 MPa
maximální teplota	50° C
materiál	mosaz OT 58

**Instalace:** montážní poloha vertikální i horizontální

### Popis nastavení:

Před montáží do rozvodů vody je nutné ventil nastavit na požadovaný tlak. Nejlépe k tomu slouží tlakové zařízení s manometrem (ruční pumpa). Při plně uvolněném šroubu s kontramatkou je ventil nastaven na otvírací tlak 0 bar. Při plném dotažení se nastaví na 10 bar + - 0,01.

Po připojení na tlakové zařízení, kdy se vstupní tlak rovná 0, se montážní šroub zašroubuje do úplného dotažení. Poté se tlakovým zařízením nastaví na manometru požadovaný otvírací tlak a jemným vytáčením šroubu dojde při nastavení na požadovaný otvírací tlak odpuštění zkušebního média. Následně po otevření ventilu se kontramatkou zajistí potřebný nastavený tlak.

1.	tělo
2.	šroub
3.	zátká
4.	uzávěr
5.	pružina
6.	tlačná podložka
7.	regulační šroub
8.	kontramatka

### DODÁVÁ:

VELKOOBCHOD VRŠINSKÝ, s. r. o.  
Mezi Vodami 1955/19 areál Elektropřístroje  
143 00 Praha 4 - Modřany

TEL/FAX : 244401466, 241770550, 241770555