



## RVM SZÉRIA ÁRAMLÁS KAPCSOLÓ

Dugattyú

RVM-008GM013

Áramláskapcs., 0,04–0,13 l/perc, G1/4"



- Kapcsolási tartomány 0,04..3 l/m H<sub>2</sub>O
- Víz (gáz vagy agresszív közeghez igény szerint)
- G1/4"
- Közeggel érintkező alkatrészek sárgarézből vagy rozsdamentes acélból
- Max nyomás 300bar



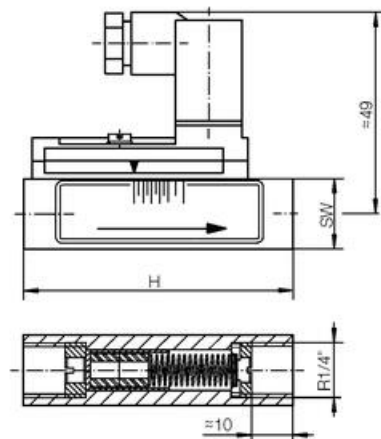
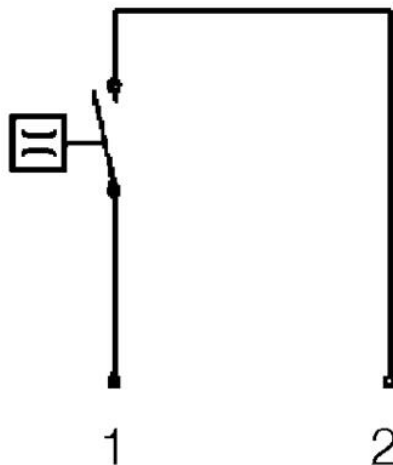
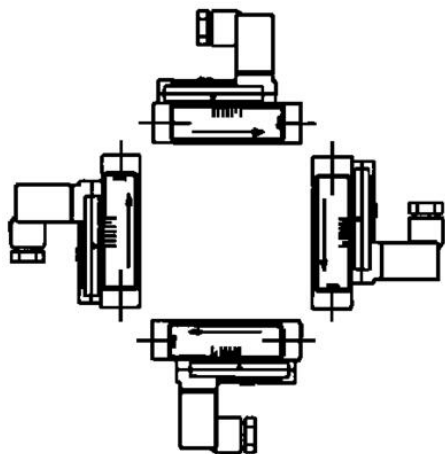
### TERMÉKLEÍRÁS

Az RVM modell egy alacsony áramláshoz tervezett mechanikus áramlásmérő. Gyakran használják mérőberendezések vagy orvosi berendezések áramlásának ellenőrzésére. Kapható nikkelezett sárgarézből vagy rozsdamentes acélból.

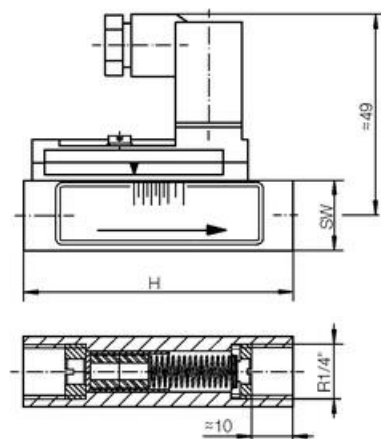
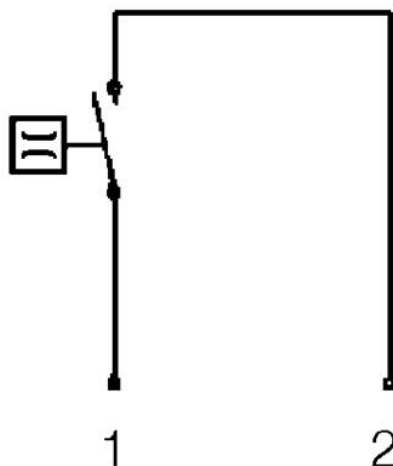
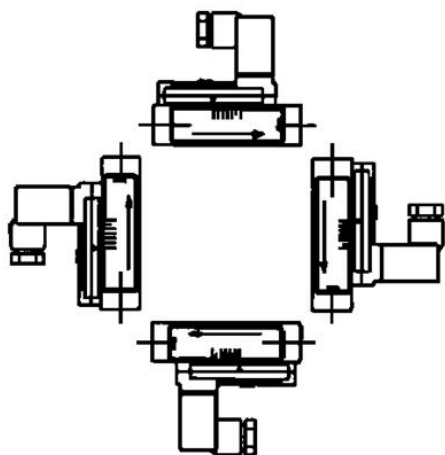
## MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás típusa	1/4"
Elektromos csatlakozás	DIN 43650-C csatlakozó
Érintkező max. teljesítménye	20 VA
Funkció	Dugattyú, reedkapcsoló, záró
Hiszterézis	legalább 1 ml/min, határértéktől függően
IP-osztály	IP65
Közeghőmérséklet eddig:	100 °C
Max. feszültség, AC	200 V
Max. szállítás	0,17 l/min
Max. szállítási távolság	0,13 l/min
Min. szállítási távolság	0,04 l/min
Nyomáscsökkenés	0,02–0,2 bar max. áramlás mellett
Nyomástartomány max. értéke	300 bar

Palack anyaga	Sárgaréz
Pontosság	±10%
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél 316Ti
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömeg	0,14 kg
Tömítések anyaga	NBR
Viszkozitás	1 cSt



G"	Type	H mm	L mm	SW mm	Weight kg
1/4	RVM-008GM	65	49	17	0,14
1/4	RVM-008GK	65	49	18	0,15



G"	Type	H mm	L mm	SW mm	Weight kg
1/4	RVM-008GM	65	49	17	0,14
1/4	RVM-008GK	65	49	18	0,15