



RVM SZÉRIA ÁRAMLÁS KAPCSOLÓ

Dugattyú

RVM-008GM013
Áramláskapcs., 0,04–0,13 l/perc, G1/4"

- Kapcsolási tartomány 0,04..3 l/m H₂O
- Víz (gáz vagy agresszív közeghez igény szerint)
- G1/4"
- Közeggel érintkező alkatrészek sárgarézből vagy rozsdamentes acélból
- Max nyomás 300bar



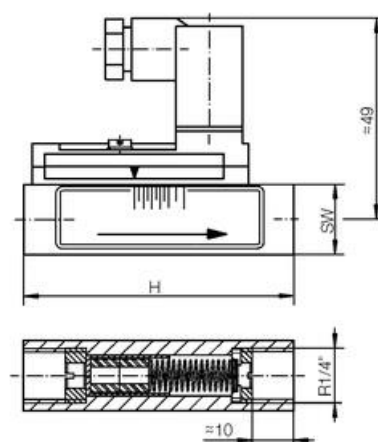
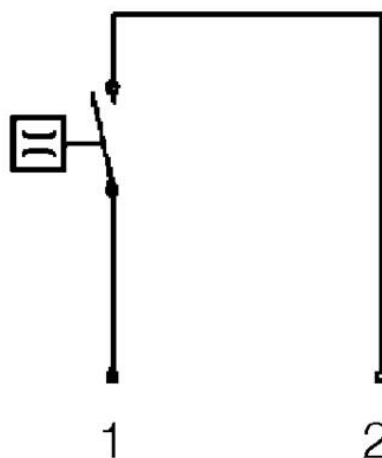
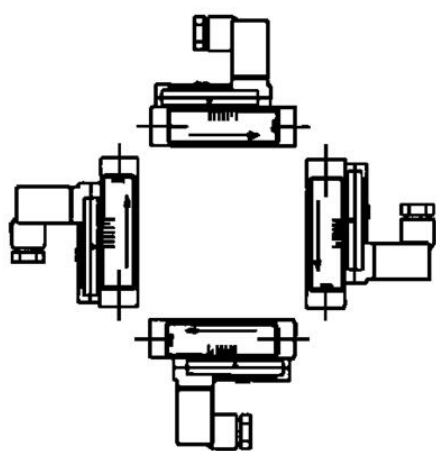
TERMÉKLEÍRÁS

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

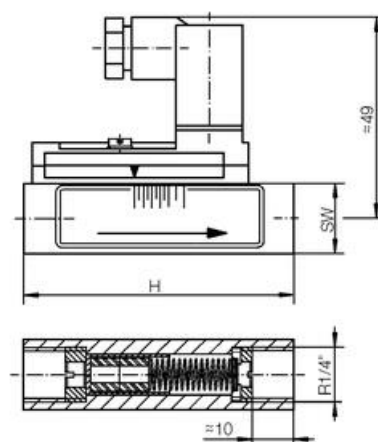
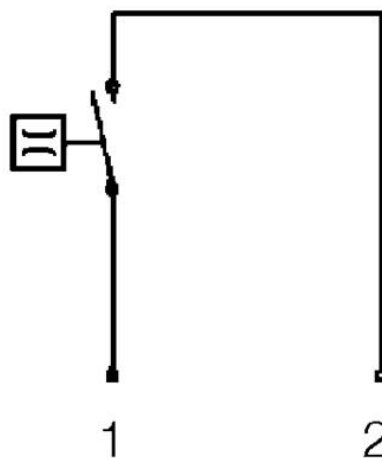
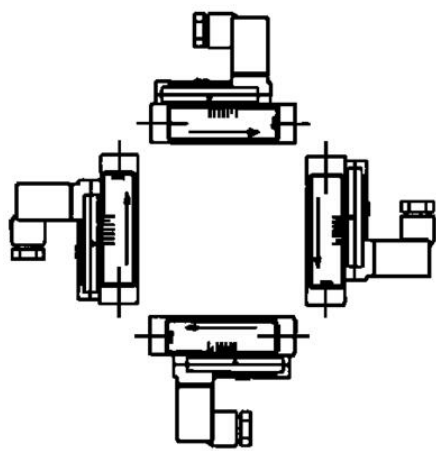
MŰSZAKI ADATOK

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
Type of flow component	Flow Switches
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

