

## Elektromagnetni ventil 1" - PRO 100

**K**  
RAIN®

**5**  
godina  
garancije



Odlično konstruktivno rešenje obezbeđuje najveći mogući protok sa najmanjim gubitkom pritiska zahvaljujući pravolinijskom kretanju vode kroz ventil. Zbog toga je našao čestu primenu u sistemima sa malim pritiskom.

Zbog samoprečišćavajuće mrežice pogodan je za ugradnju i u sisteme koji se napajaju tehničkom vodom.

Dugotrajan i pouzdan ventil koji je zbog svojih karakteristika omiljen kod profesionalnih montera širom sveta.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Veoma tvrdo PVC kućište otporno na koroziju i UV zračenje
- Jedinstvena konstrukcija sa kosom membranom omogućava veći protok nego kod ostalih ventila sa tradicionalnom konstrukcijom. Lokalni gubici pritiska su svedeni na minimum, a protok je maksimalan.
- Odličan za upotrebu i na instalacijama sa tehničkom vodom, zato što je otporan na prljavštinu.
- Mrežica za samoprečišćavanje
- Lako manuelno otvaranje ventila okretanjem špulne je korisno pri podešavanju, servisiranju i puštanju sistema u rad.
- Kompaktno konstruisana špulna sa fiksiranim klipom omogućava uklanjanje špulne bez ispadanja unutrašnjih delova.
- Ručno otvaranje ventila bez curenja
- Fino podešavanje protoka pomoću specijalne ručice koja se dobija uz ventil

### TEHNIČKI PODACI

- Dimenzije: - visina 101 mm  
- širina 76 mm  
- dužina 133 mm
- Protok: 2,8 l/min - 132,4 l/min
- Radni pritisak: 1,38 - 10,34 bar
- Pad pritiska: pri protoku od 113,4 l/min je 0,34 bar
- Špulna: 24 V AC
- Ulazna struja: 0,43 A
- Radna struja: 0,25 A
- Priključak: 1" unutrašnji navoj
- Težina: 380 g



Protok se lako reguliše prenosivom ručicom, što otežava neovlašćeno podešavanje ventila.

Špulna se skida bez ispadanja sitnih delova.