

K – RAIN ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY



Elektromagnetické ventily K-RAIN jsou vyráběny ve dvou řadách. Modely PRO SERIES 100 jsou unikátní svoji konstrukcí, která umožňuje téměř přímý průtok vody otevřeným ventilem. Tlaková ztráta při průtoku ventilem PRO SERIES 100 bezkonkurenčně nejmenší mezi všemi elektromagnetickými coulčovými ventily.

Modely RPS 200 jsou vyrobeny z velmi odolných sklo-nylonových vláken. Je možné je použít i ve vysokotlakých systémech, kde často najdou uplatnění i modely velikosti 6/4" a 2". Model RPS 200 velikosti 1" je k dispozici i ve variantě „JAR TOP“ (s převlečnou maticí) .

Vlastnosti ventilů PRO SERIES 100

- konstrukce z tvrzeného UV rezistentního PVC
- speciální konstrukce uzavíracího mechanismu výrazně redukuje místní tlakovou ztrátu
- samočisticí mechanismus umožňující průtok i znečištěné vody

Parametry ventilů PRO SERIES 100

- 1" vnitřní připojovací závit
- průtok 0,05 – **2,2** l/s
- maximální pracovní tlak 10 barů
- regulace průtoku (u modelu s regulací průtoku)
- přívzdušňovací ventil pro manuální spuštění a dokonalé odvodnění (zazimování)
- elektrické nebo manuální ovládání

Vlastnosti ventilů RPS 200

- konstrukce ze sklo-nylonových vláken
- samočisticí mechanismus umožňující průtok i znečištěné vody

Parametry ventilů RPS 200

- 1" , 6/4" nebo 2" vnitřní připojovací závit
- průtok - model 1" 0,3 – 2,5 l/s
- průtok - model 6/4" 1,3 – 6,3 l/s
- průtok - model 1" 1,3 – 9,5 l/s
- maximální pracovní tlak 14 barů
- regulace průtoku (kromě modelu „JAR TOP“)
- elektrické nebo manuální ovládání

Použití:

Model PRO SERIES 100:
zahrady rodinných domů,
menší veřejné plochy

max. pracovní tlak – 10 barů

Model RPS 200:
zahrady rodinných domů,
veřejné plochy,
sportovní plochy

max. pracovní tlak – 14 barů

