

Honeywell Přírubový jemný filtr se zpětným proplachem F78TS



Přírubové filtry se zpětným proplachem F78TS jsou vhodné pro aplikace s vysokým průtokem vody. Mohou být použity pro velké obytné či veřejné budovy nebo pro průmyslové aplikace. Jsou vybaveny stejným vysoce účinným mechanismem zpětného proplachu jako filtry pro domovní aplikace F76S.

Přírubové filtry F78TS mohou být osazeny automatickou jednotkou zpětného proplachu Z11AS doplněnou případně o diferenční tlakový spínač DDS76 umožňující spouštění proplachu na základě zvýšené tlakové ztráty vlivem znečištění filtračního sítky.

Přírubové filtry F78TS zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody i během procesu čištění filtru.

Jemné filtrační sítko redukuje množství cizích částic ve vodě, například úlomků rzi, konopných vláken nebo písečných zrněk.

Certifikace výrobku: DVGW (pro velikosti DN65 - DN100 s jemností sítky 100 mikronů)
WRAS

Nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachu

Filtrační vložka je vyměnitelná

Systém zpětného proplachu chráněný patentem umožňuje rychlé a kvalitní čištění filtračního sítky

Možnost osazení jednotkou automatického proplachu

Možnost aktivace proplachu spínačem tlakové diference

Paměťový kroužek ukazuje, kdy je zapotřebí provést ruční proplach

Tělo potažené polyamidem je vysoce odolné vůči korozi

Nucené proudění zajišťuje optimální výměnu vody v jímce filtru

Odpovídá požadavkům ACS

Odpovídá požadavkům KTW

Splňuje DM174

Standardizované připojení odkalu dle ČSN EN 1717

Typ filtru: zpětný proplach

Typ média: pitná voda

Maximální teplota média: 40C

Komentář: 65C (max. provozní tlak 6.0 bar)

Max. provozní tlak: 16bar

Minimální vstupní tlak: 1.5bar

Materiál těla: odstředivě odlévaná litina GGG40

Povrchová úprava těla: práškový povlak

Připojení: příruby

Jmenovitý tlak: PN16

Zpětný proplach sítky filtru : ano

Montážní poloha: vodorovná

Jemnost filtračního sítky: 20, 50, 100 a 200 mikronů

Světlost DN: 65, 80 a 100mm