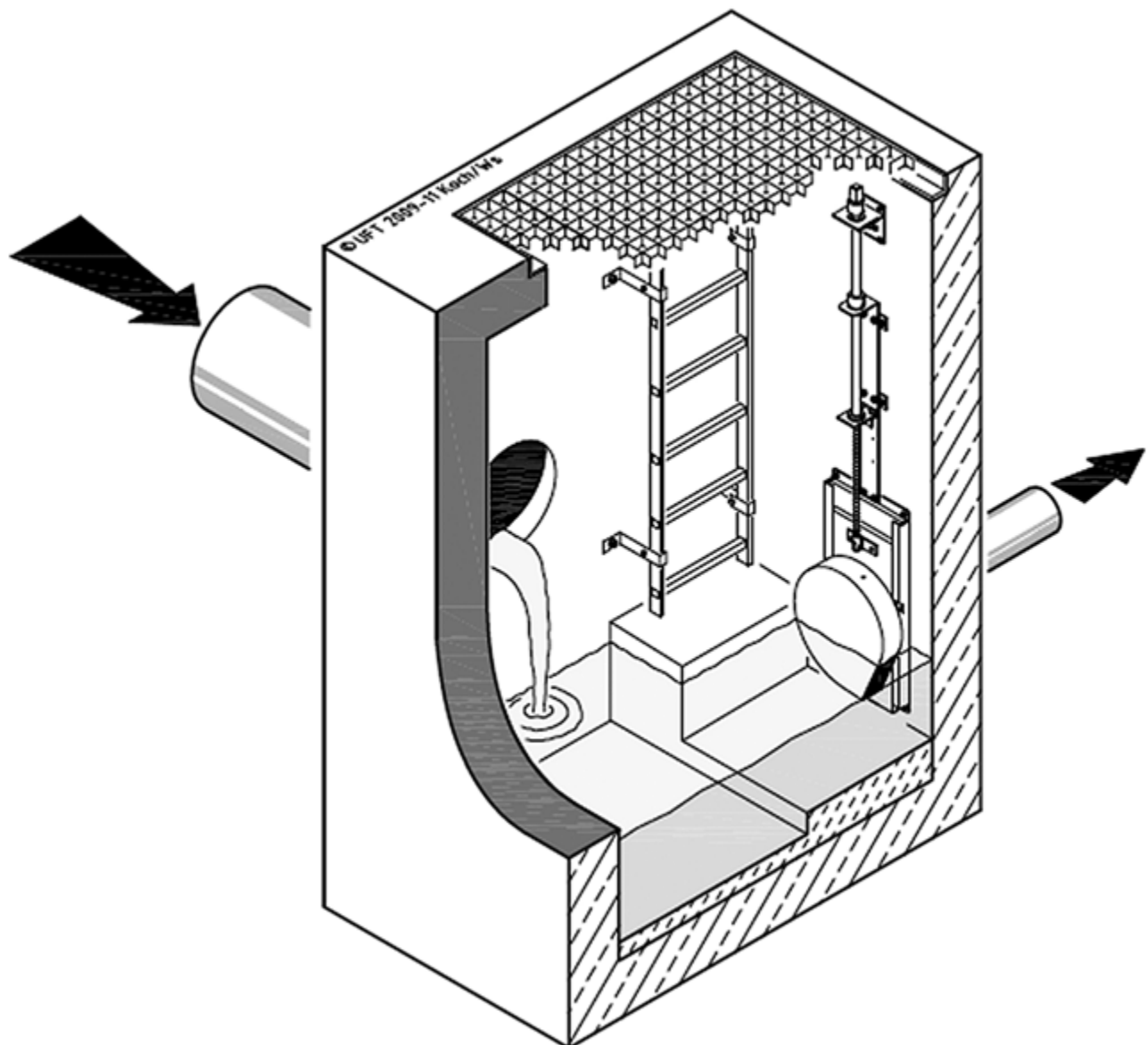




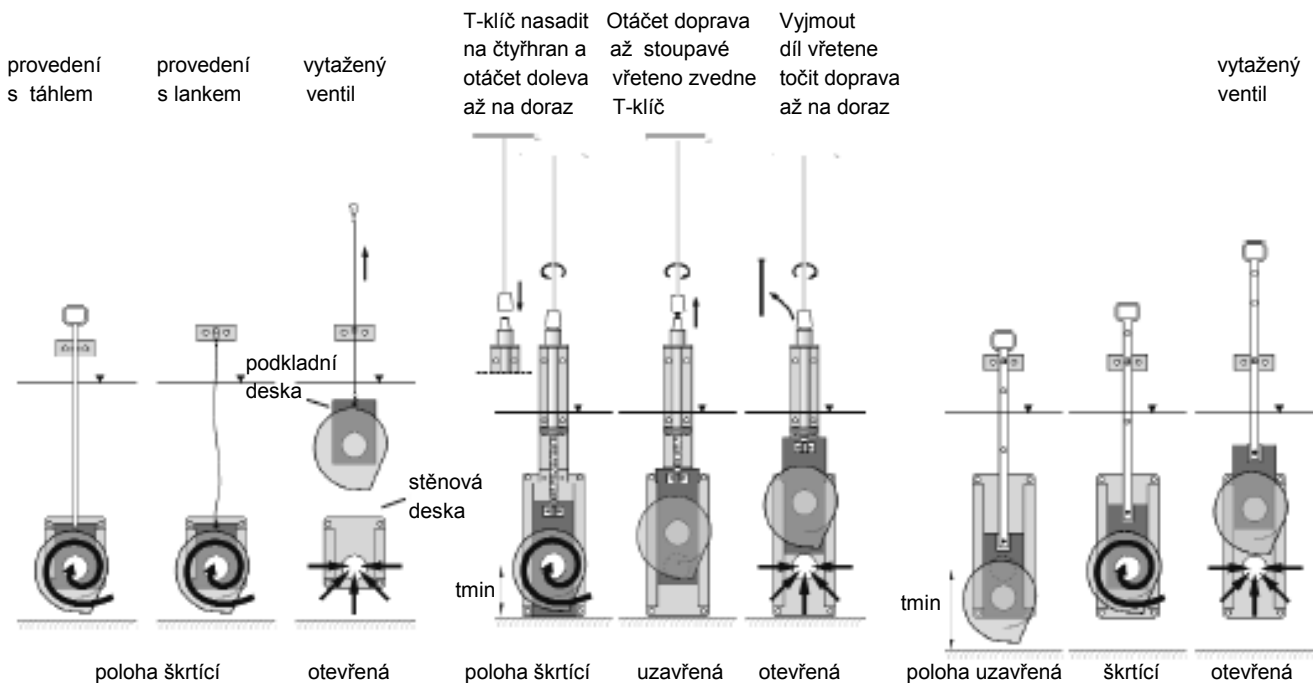
Informace o výrobcích a technické údaje

Vertikální vírový ventil s vřetenovým stavítkem
FluidVertic - new

VSU/VLS
0122



Návrh nového typu Vertikálního vírového ventilu s vretenovým stavítkem (viz. obr.2) vyvolal požadavek občasného uzavírání odtokového potrubí za standardním vírovým ventilem (viz. obr.1). Ve stávajících šachtách a dešťových nádržích, ze kterých vede pouze jedno odtokové potrubí, lze požadavek regulace odtoku a uzavírání potrubí (např. při havárii) vyřešit konstrukcí (viz. obr. 2 a 3).



Obr. 1: Typ A : bez možnosti uzavření, pouze poloha škrťcí a otevřená

Obr. 2: Typ B: tři polohy, škrťcí poloha dole, otevřená nahoře, zavírací poloha uprostřed, T-klíč

Obr. 3: Typ C: tři polohy, škrťcí uprostřed zavírací poloha dole, otevřená poloha nahoře, s táhlem a rukojetí

Vertikální vírový ventil typ A:

Jednoduché provedení (viz. obr.1) shodné se starší verzí ventilu. Ventil je stále ve škrťcí poloze. V případě ucpání ventilu může být vytažen pomocí nerezového lanka. Tím se vypustí objem dešťové nádrže. Vyčištěný ventil se potom opět zasune do stěnové desky a lanko se zavěsí na přístupné místo nad maximální hladinou vody.

Vertikální vírový ventil typ B:

U tohoto typu jsou podkladní a stěnová deska navzájem utěsněny. Otáčením T-klíče nasazeným na prodloužení vřetene lze ventil umístit do tří poloh. Škrťcí poloha je dole (viz. obr.2). Otáčením vřetena doprava se podkladní deska zvedne a uzavře odtokové potrubí. V okamžiku, kdy stoupavá část vřetene zvedne T-klíč, je odtok uzavřen. Po vyjmutí stoupavého dílu vřetena se může nastavit dalším otáčením T-klíče (doprava) otevřená poloha.

Oproti ventilu typu A se podkladní deska s ventilem zcela nevysune. Proto se může ventil zasunout zpět do škrťcí polohy i při částečně zaplněné nádrži (zatopeném ventilu).

Vertikální vírový ventil typ C:

U tohoto typu (viz. obr.3) dovoluje podkladní deska tři polohy. Uzavírací poloha dole, škrťcí uprostřed a otevřenou nahoře.

U nízkých objektů a u malých DN ventilů je možné ovládat polohy ventilu táhlem. Ovládání T-klíčem a prodloužením vřetene je ovšem volitelné. Požadovaná hloubka šachty tmin je o tohoto typu větší než u typu B.