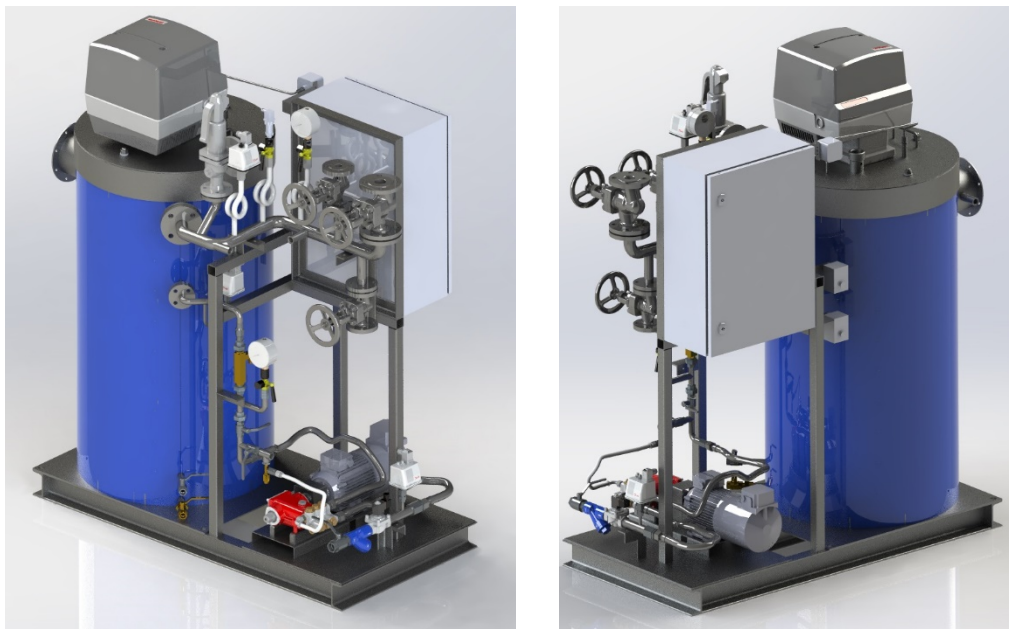


## VYVÍJEČ PÁRY - VVP

### Použití:

Průtokový vyvíječ páry typu VVP je určen pro výrobu páry o jmenovitém pracovním přetlaku až 1,2 MPa a teplotě až 192°C. Je výhradně určen pro spalování zemního plynu nízkoemisními hořáky. Jeho použití je hlavně v provozech výroby s přerošovaným odběrem páry nebo v provozech na jednu směnu. Umožňuje pružnou regulaci dodávané páry s požadovanými parametry po najetí a její rychlé odstavení. Vyvíječe VVP se prezentují malou zástavbou, jednoduchou instalací a dlouhou spolehlivostí. To vše podpořeno největším 24 hod servisním zázemím v České republice.



### Charakteristika:

Teplosměnná plocha je sestavena ze dvou spirálovitých bezešvých trubek. Vnitřní spirála tvoří spalovací komoru a vnější spirála druhý tah. V horní části je komora s kourovým nástavcem. Nad ní je odnímatelné víko s izolací a přírubou pro hořák. Teplosměnná plocha je izolována a oplechována.

Vyvíječ je osazen přetlakovým monoblokovým nízkoemisním hořákem Weishaupt s plynulou regulací výkonu. Vyvíječ musí být napájen vodou dle normy ČSN 07 7401.

Součástí napájení je mechanický filtr a napájecí čerpadlo. Na výtlaku čerpadla je uzavírací a zpětný ventil. Výstup páry je opatřen pojistným ventilem a uzavíracím ventilem.

Vyvíječ je dodáván vcelku, namontován na rám. Ovládací automat umožňuje plně automatický provoz od napájení, start hořáku, regulaci výkonu, signalizaci až po odstavení. Ovládací automat s ovládacími prvky zabezpečuje všechny bezpečnostní stavy předepsané pro toto zařízení.

### Technické parametry:

Typ	VVP	250	500
Jmenovitý parní výkon	kg/hod	250	500
Jmenovitý tlak syté páry	MPa		0,3 - 1,2
Jmenovitá teplota páry	°C		142 – 192
Teplota napájecí vody	°C		85 - 105
Informativní účinnost	%		93
Vstupní tlak zemního plynu	kPa		2 až 20