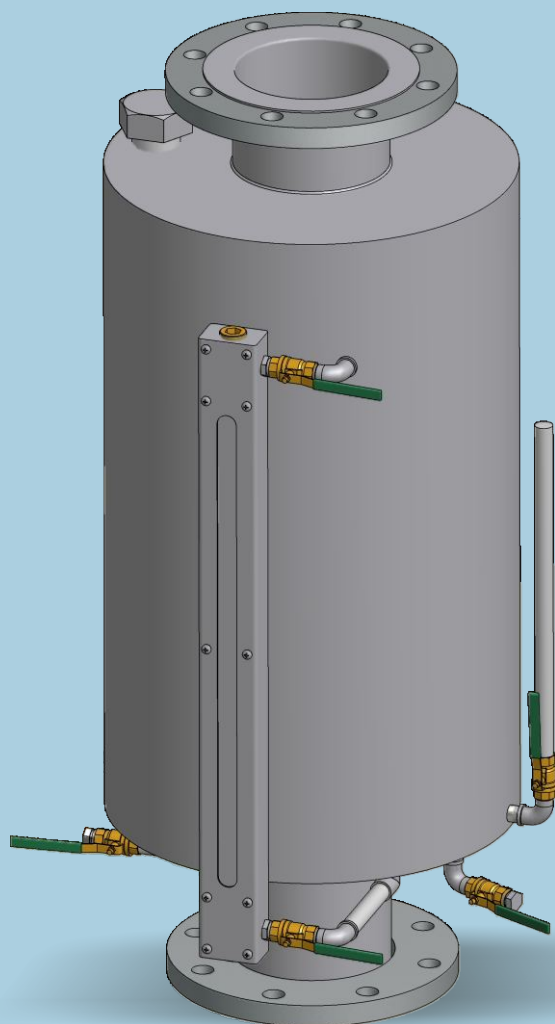


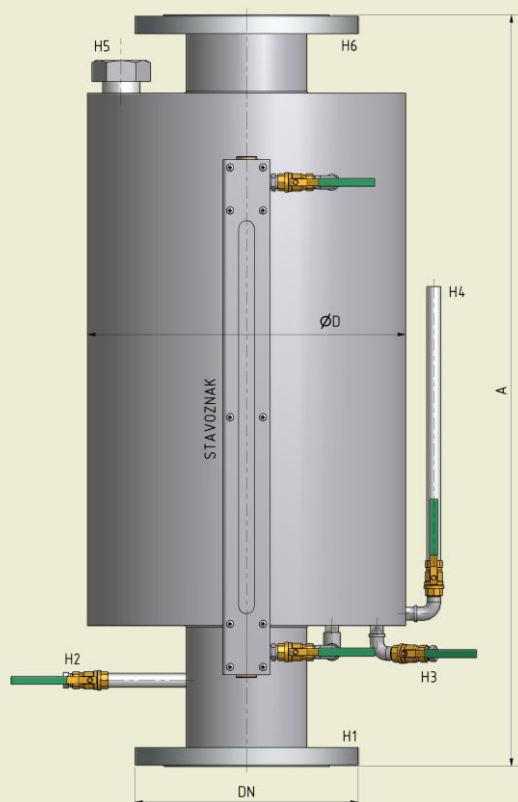
# KAPALINOVÁ POJISTKA MEMBRÁNOVÉHO PLYNOJEMU



- jednoduché řešení ochrany plynojemu SATTLER před nadměrným přetlakem bioplynu
- určeno pro plynové hospodářství čistíren odpadních vod ve smyslu normy ČSN 75 6415
- funkce kapalinové pojistky je samočinná
- spolehlivě chrání určené zařízení před maximálním přetlakem
- snadná údržba
- jednoduchá obsluha

- vizuální kontrola úrovně provozní kapaliny pomocí stavoznaku
- možnost signalizace úrovně naplnění provozní kapaliny prostřednictvím kapacitního čidla

# KAPALINOVÁ POJISTKA MEMBRÁNOVÉHO PLYNOJEMU



- Kapalinová pojistka je určena k jištění plynového prostoru membránových plynojemů v čistírnách odpadních vod. Je určena k instalaci na přírodní plynové potrubí plynojemu v rámci plynového hospodářství ve smyslu normy ČSN 75 6415.
- Chrání zařízení, na kterém je osazena, na předem definovaný přetlak je nutno stanovit při objednání.
- Funkce kapalinové pojistky je zcela samočinná. Pojistka je vybavena stavoznakem, kohouty k vypouštění a seřizování a kohoutem pro odběr vzorků nebo připojení U manometru.
- Jako zvláštní výbavu je možné pojistku opatřit odfukem (kapalinová pojistka je standardně dodávána bez odfuku) a kapacitními snímači pro přenos stavu provozní kapaliny v tělese pojistky do řídicího systému ČOV.

## Technické parametry:

Typové označení:	<b>Kapalinová pojistka DN 150 S N1(N2, N3)</b>
Médium:	BIOPLYN max. provozní přetlak 3,0 kPa
Materiálové provedení:	
těleso:	ocel nerezová DIN 1.4301
stavoznak:	těleso DIN 1.4301 / AI
armatury:	nerez
příruby:	označení <b>N1</b> ... AISi12 označení <b>N2</b> ... točivé nerez označení <b>N3</b> ... přivařovací DIN 1.4301

Provozní náplň:	nemrzoucí kapalina
Provozní teplota:	- 25 až +50 °C
Povrchová úprava:	mořeno

## Montáž kapalinové pojistky:

Montáž kapalinové pojistky se provádí na připravené přírubové hrdlo. Před montáží je nutné pojistku vybalit a očistit těsnící plochy. Poté se provede montáž na připojovací přírubu a montáž odfuku na kapalinovou pojistku. Po montáži je nutné provést kontrolu těsnosti přírubového spoje.

Uvedení kapalinové pojistky do provozu se provádí podle průvodní technické dokumentace, která je součástí dodávky kapalinové pojistky.

Před kapalinovou pojistku se doporučuje osadit uzavírací armaturu uzamykatelnou v otevřené poloze.

Montáž kapalinové pojistky může provádět pouze oprávněná organizace ve smyslu vyhl. 21/1979 Sb.

## Rozměry kapalinové pojistky:

	JMENOVITÝ ROZMĚR:	DN 150	DN 200
<b>H1</b>	Připojovací hrdlo	DN 150/10	DN 200/10
<b>H2</b>	Vzorky / U manometr	DN 10	DN 10
<b>H3</b>	Přepad pro nastavení	DN 10	DN 10
<b>H4</b>	Vypouštění	DN 20	DN 10
<b>H5</b>	Plnicí hrdlo	DN 40	DN 40
<b>A</b>	.....	1160	1180

## Údaje pro objednání:

provozní přetlak, otevírací přetlak, požadavek na materiálové provedení přírub (N1, N2 nebo N3)

**KAPALINOVÁ POJISTKA DN 150 S N1, provozní přetlak 2,5 kPa, otevírací přetlak 3,2 kPa.**

Atypické provedení kapalinové pojistky:  
podle přání zákazníka je možné přizpůsobit jakýkoliv parametr zařízení

Česká republika: K&H KINETIC a.s., Zlatnická 33, 339 01 Klatovy  
tel.: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: khk@kh-kinetic.cz, http://www.kh-kinetic.cz

Slovenská republika: K&H KINETIC a.s., nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča  
tel.: +421 48 47231 00, fax: +421 48 47231 88, e-mail: khks@kh-kinetic.sk

**K&H**  
**KINETIC**  
a.s.