

# TKK-2Y TERMIKUS KONDEZVÍZLEVÁLASZTÓ KÉSZÜLÉK

## Általános jellemzők:

Állandó különbséggel (10°C) követi a telített gőz görbét elengedve a kondenzátumot és a nem kondenzálódó gázokat a gőzvezetékéből. Gyakorlatilag nem ereszt át gőzt, így gőzvesztés nincs.

Működésében meghatározó a beépített membrán, vagy kapszula. Az alapszériában az „S” típusú kapszula van beépítve (**1-es görbe**). A beépített szűrő megakadályozza az esetleges szennyeződések okozta üzemzavart, és a kapcsolódó más berendezéseket is védi a szennyeződéstől. Tartós teljesítményképesége és funkcióképesége érdekében a készülék bármilyen helyzetben beépíthető. Karbantartása csak időközönkénti tisztítást igényel, ami függ a beépítés módjától és kialakításától is.

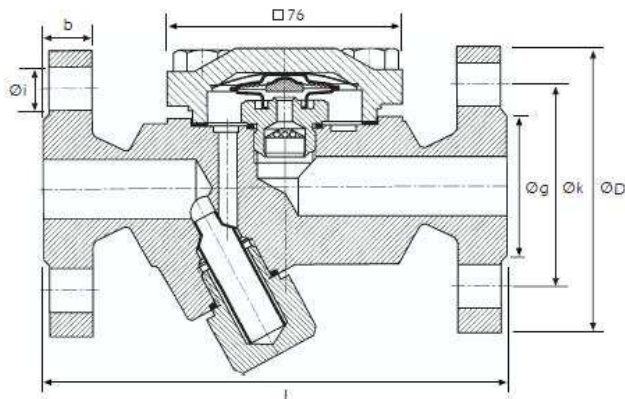
## Típusjellemzők:

Nagy működési érzékenység. A működés független az ellennyomástól. Beépített visszacsapó rendszer. Nagy forróvíz-áteresztő képesség alacsony nyomáskülönbség esetén is. Automatikus légtelenítőként is alkalmazható.

## Alkalmazhatóság:

Max üzemi nyomás: 32 bár  
Max nyomáskülönbség: 22 bár  
Max üzemi hőmérséklet: 250°C

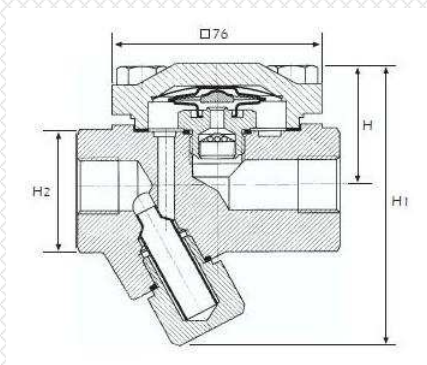
DN 15 - 25  
PN 40



## FŐBB ALKATRÉSZEK ANYAGAI:

Megnevezés	Anyagminőség
Ház	ASTM A105
Fedél	ASTM A105
Szűrőbetét	Saválló acél
Kapszula	Hastelloy & saválló acél
Visszacsapó	AISI 304

DN	L	L1	H	H1	H2	D	b	k	g	i	n	Kg
15	150	95	45	97	40	95	16	65	45	14	4	3,4
20	150	95	45	97	40	105	18	75	58	14	4	4,1
25	160	95	45	97	40	115	18	85	68	14	4	4,5



## Alkalmazási területek:

- Ellenőrző vezetékek
- Szárítóegységek
- Sajtolóegységek
- Csővezetékek gőzfűtéssel
- Vasalók

