

**OSZTOTT TÁNYÉROS VISSZACSAPOÓ SZELEP**



**373**



**374**

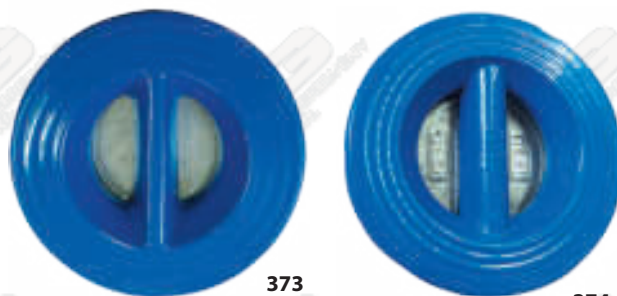
- Méret:** DN 50-től 300-ig  
**Végződés:** PN10 karimák között  
**Min. hőmérséklet:** -10°C  
**Max. hőmérséklet:** +110°C  
**Max. nyomás:** 16 Bar  
**Specifikációk:** Osztott tányéros visszacsapó szelep  
Vízszintes vagy függőleges pozícióban való beépítésre

**SPECIFIKÁCIÓK:**

- Osztott tányéros visszacsapó szelep
- Vízszintes vagy függőleges pozícióban történő beépítés (tartsa be a nyíllal jelölt áramlási irányt)
- PN10 karimák között

**HASZNÁLAT:**

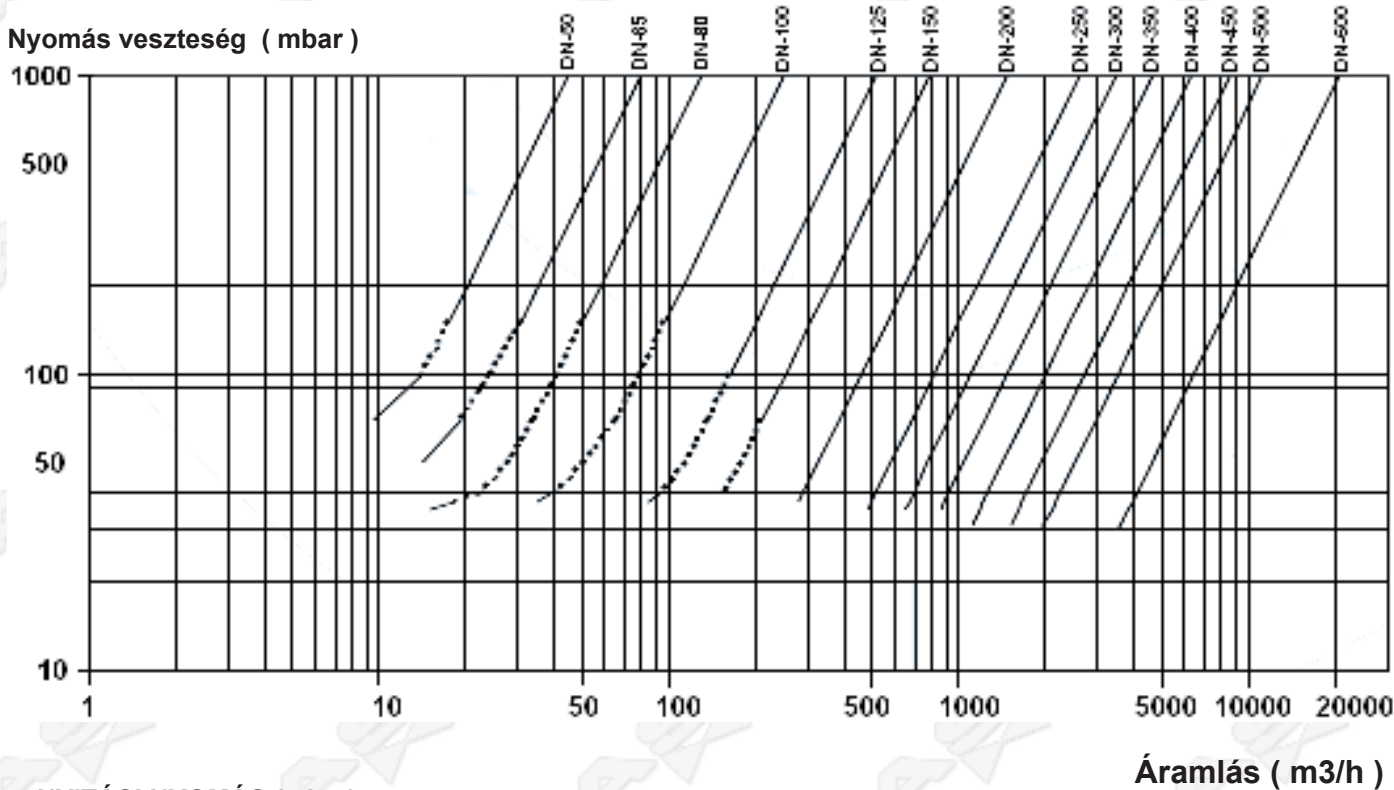
- Minden közönséges folyadék esetében
- Min és max hőmérséklet átlag : -10°C-tól +110°C
- Max nyomás átlag: 16 bar
- **Ne használja változó sebességnél**



373

374

**NYOMÁSVESZTESÉG GRAFIKON:**



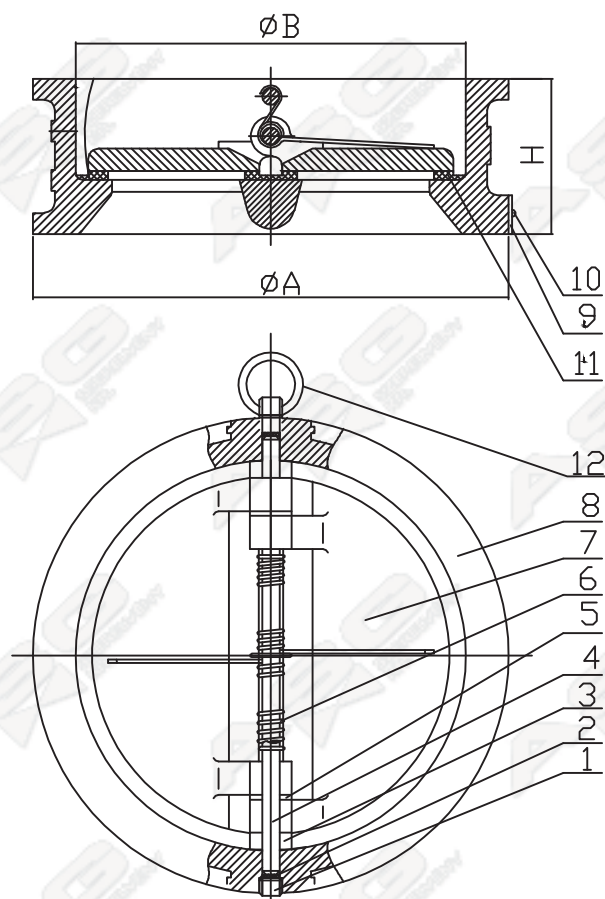
**NYITÁSI NYOMÁS (mbar):**

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Vízszintes pozíció	230	94	190	280	160	79	41	38	31
Függőleges pozíció felfelé áramló folyadék	260	114	230	320	180	95	57	58	56

**VÁLASZTÉK:**

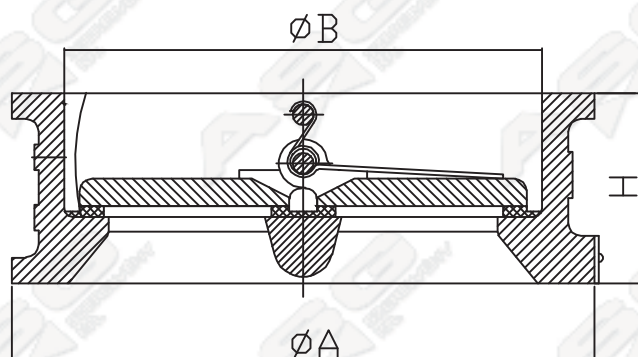
- Öntöttvas ház (GG25) gömbgrafitos öntöttvas tányérral PN10 karimák között Ref. 373 DN50-től DN 300-ig
- Öntöttvas ház (GGG40) saválló acél 304 tányérral PN10 karimák között Ref. 374 DN50-től DN 300-ig

**ANYAGOK:**



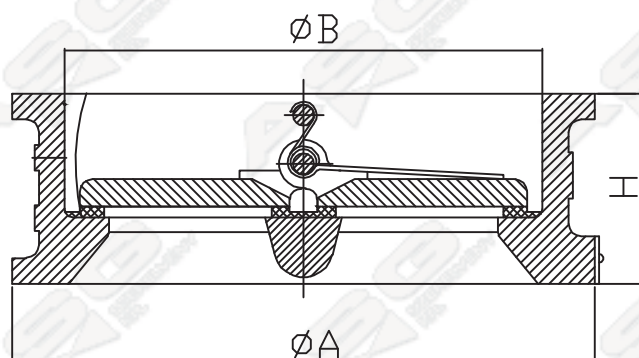
Cikk	Meghatározás	Anyagok 373	Anyagok 374
1	Rögzítő csavar	SS304	SS304
2	Tömítés	EPDM	EPDM
3	Gyűrű	EPDM	EPDM
4	Tengely	SS416	SS416
5	Gyűrű	EPDM	EPDM
6	Rugó	SS304	SS304
7	Tányér	GGG40 + Ni	SS304
8	Ház	GG25	GGG40
9	Firmatábla	H62	H62
10	Szegecs	SS304	SS304
11	Úléc	EPDM	EPDM
12	Szemes csavar	SS304	SS304

**MÉRET 373 (mm):**



	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ref. 373	H	45	48	65	66	73	80	90	115	116
	Ø B	65	80	94	117	145	170	224	265	310
	Ø A	102	120	133	157	188	215	273	330	375
	Súly ( Kg )	1.62	2.3	3.14	4.5	6.7	9.05	16	26.9	38.9

**MÉRET 374 (mm):**



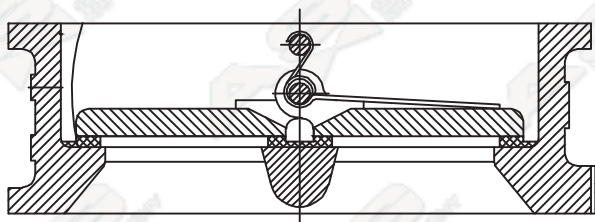
	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ref. 373	H	45	48	66	69	73	80	91	120	118
	Ø B	67	82	96	117	146,5	172,5	228	268	313
	Ø A	107	130	142	166	195	220	275	330	378
	Súly ( Kg )	1.62	2.3	3.14	4.5	6.7	9.05	16	26.9	38.9

**SZABVÁNYOK:**

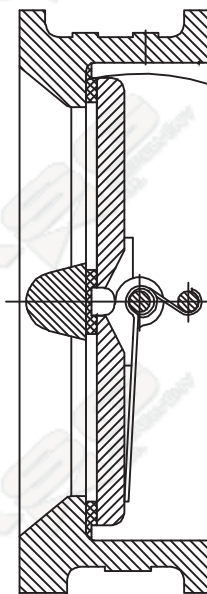
- ISO 9001 szabvány szerinti gyártás 2000
- 97/23/EK IRÁNYELV: EK N° 0035
- II. Veszélyességi kategória

**ÜZEMBEHELYEZÉSI POZÍCIÓK:**

Függőleges pozíció (felfelé áramló folyadék)



Vízszintes pozíció



**FIGYELMEZTETÉS:** Az üzembehelyezési útmutató és a műszaki adatok figyelmen kívül hagyása esetén a gyártó nem vállal felelősséget a bekövetkezett károkért. Az ügyfél köteles ellenőrizni, hogy a megfelelő termékeket választotta.

## ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ

### ÁLTALÁNOS IRÁNYELVEK:

- Győződjön meg róla, hogy a használni kívánt visszacsapó szelepek megfelelnek az üzembe helyezési feltételeknek (a folyadék típusa, nyomás és hőmérséklet).
- Üzembehelyezés előtt bizonyosodjon meg róla, hogy elegendő szerelvényt rendelkezik ahhoz, hogy elkülönítse a csővezeték egyes részeit.
- Győződjön meg róla, hogy az üzembe helyezni kívánt visszacsapó szelepek elég erősek ahhoz, hogy bírják a használatból adódó terhelést.
- Évente legalább kétszer ellenőrizni kell a működést.

### ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ:

- **Tilos a visszacsapószelepet más szerelvényt közvetlenül összeépíteni. Távolságként a DN méret 3-5 szöröse szükséges.**
- A visszacsapó szelepek üzembe helyezése előtt tisztítsa meg az esetleges szennyeződéstől és távolítsa el minden olyan tárgyat a csővezetékéből (különös tekintettel tömítés és fém maradványokra), amely akadályozhatja a szelepek működését.
- Győződjön meg róla, hogy a visszacsapó szelep mindkét oldalán a csatlakozó csövek illeszkednek (amennyiben nem, a szelepek nem működnek megfelelően).
- A csövek bármely jellegű torzulása befolyásolhatja a csatlakozás tömítettségét, a visszacsapó szelep működését, valamint akár törést is okozhat. Annak érdekében, hogy biztosítsa az összeszerelés sikerét, helyezze a berendezést a megfelelő pozícióba.
- Ha a csővezeték szakaszainak végső rögzítése nincs a megfelelő helyen, akkor ideiglenesen rögzíteni kell azokat. Ezzel elkerülhető a visszacsapó szelep felesleges feszülése.
- A visszacsapó szelepekben áramló folyadék nem tartalmazhat szilárd elemeket (sérülést okozhatnak az ülékben).
- Ha megváltozik a csővezeték iránya, javasolt a törésponttól távolabb elhelyezni a visszacsapó szelepet, így az kívül kerül a turbulencia területen (Távolságként a DN méret 3-5 szöröse szükséges).
- Szivattyú után a visszacsapó szelep üzembe helyezésekor alkalmazza az NF CR 13932-es szabványt.