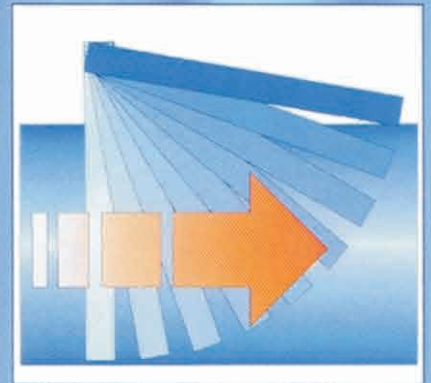




ERHARD

SWING - Visszacsapószelep



ERHARD SWING -Visszacsapószelep

DN 80-300, PN 10/16

Konstruktív jellegzetességek

Ideális nyitásszög

A 93%-os nyitásszög különösen alacsony Zeta-értéket (ellenállási együtthatót)garantál.

Korrózióálló üléggyűrű

Az öntvényház üléggyűrűje rozsdamentes Cr-acél.

Önbeállítás

A zárókar gömbalakú csapvége által a zárótányér önbeállóan illeszkedik a házüléken, ami állandó tömörzárást eredményez.

Belső alkatrészek könnyű cseréje

A tengely fedélben történő csapágyazása a belső alkatrészek könnyű kiszerezhetőségét teszi lehetővé.

Bevált korrózióvédelem

A kék (RAL 5015) színű, teljeskörű EKB, epoxid-műanyagbevonat által tartós korrózióvédelem biztosított.

Tisztíthatóság

A SWING - visszacsapószelep az átfolyás irányában csőgörényezhető.

Üzembiztos és kompakt

Biztos működés, sok variációs lehetőség, kompakt felépítés, kevés alkatrész, kis súly, kis helyigény.

Védőburkolat a biztonság érdekében

Egy ütésálló műanyag védőburkolat akadályozza meg a súlykar és a súly akaratlan érintését a veszélyzónában.

Médiummentes tengelycsapágyazás

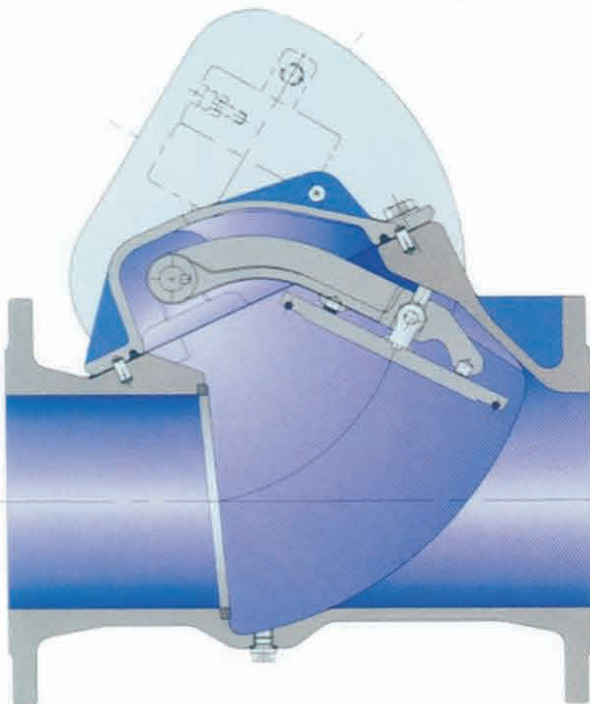
A tengelycsapágyazás az öntvényházfedélben

karbantartásmentes tengelytömítéssel van megoldva. A csapágyház médiummal történő érintkezéssel szemben védett, ezáltal a tartós, üzembiztos működése biztosított.

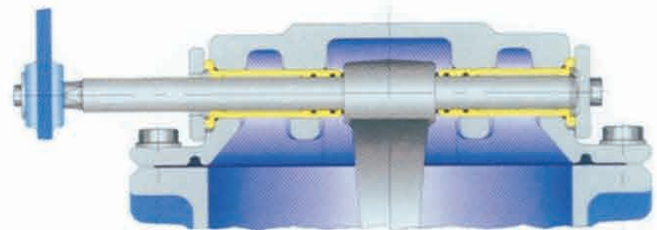
Példáson jó szerelhetőség

A visszacsapószelep átszerelése belsőfekvésű tengelyről külsőfekvésű súlykaros kivitelre a csővezetékéből történő kiszérés nélkül megvalósítható.

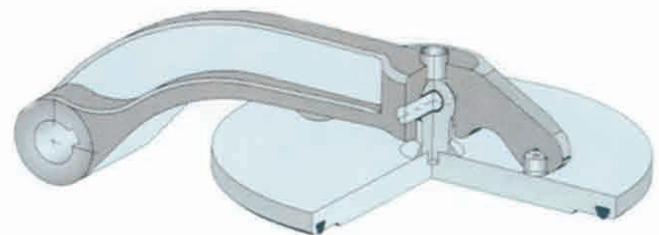
A legapróbb részletig átgondolt SWING - visszacsapószelep



SWING - Visszacsapószelep külsőfekvésű tengellyel és védőburkolattal



A külső-, ill. belsőfekvésű tengely fedélcsapágyazása

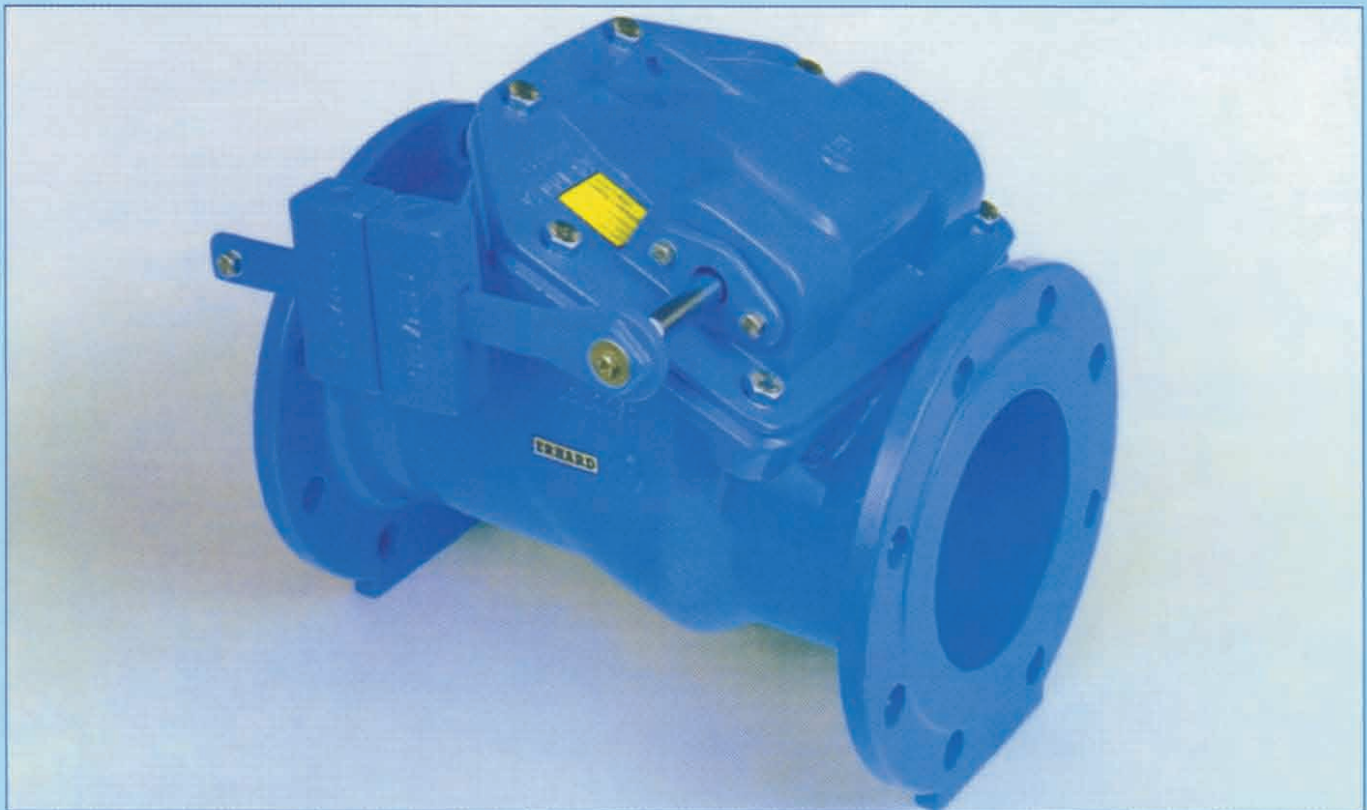


A szeleptányér önbeálló csapágyazása a zárókaron

ERHARD SWING -Visszacsapószelep

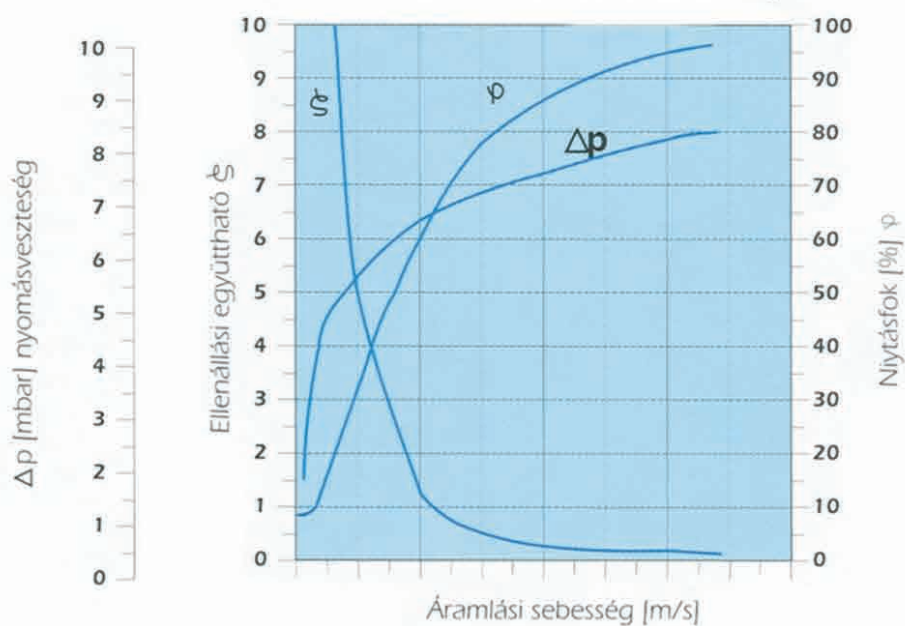
DN 80-300, PN 10/16

Műszakilag érdekes és sokoldalúan alkalmazható



Kiváló áramlási értékek

A 100%-os nyitáspont a szabad csőkeresztmetszet 93%-ának felel meg



ξ érték teljes nyitáskor = 0,12
 Δp érték teljesen nyitott állásban = 8 mbar

ERHARD SWING -Visszacsapószelep

Összehangolt anyag kiválasztás

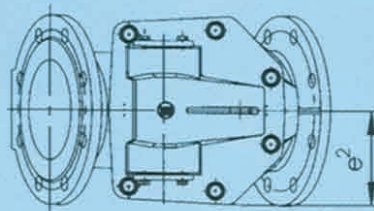
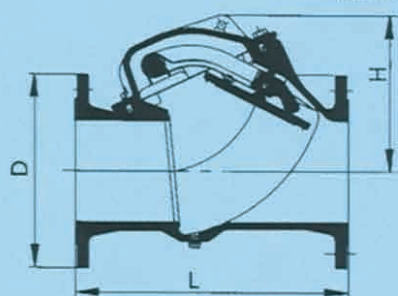
Ház és részegységei	GGG-40
Belső szerelések	rozsdamentes acél
Tömítések	kamrás elasztomer
Csavarok	A2 rozsdamentes acél
Tengelycsapágyazás	sárgarézpersely
Korrózióvédelem	teljeskörű EKB kék RAL 5015

Az igényeknek megfelelő szállítási program

- ➡ Belsőfekvésű tengelycsapágyazás.
- ➡ Egyoldalon kivezetett tengely súlykarral és súllyal.
- ➡ Kétoldali kivezetésű tengely, egy vagy kétoldali súlykarral és súllyal.
- ➡ Minden külsőfekvésű tengelyes variáns kívánságra, szivattyúvédő érintkezővel szállítható.
- ➡ Valamennyi kivitel bypass-szeleppel szállítható.
- ➡ Megrendelésre ütésálló műanyag védőburkolattal szállítható.

Belsőfekvésű tengely

Termékszám: 5610 5800 - 5620 5800

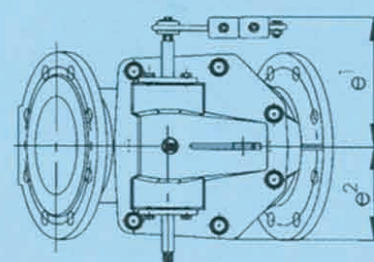
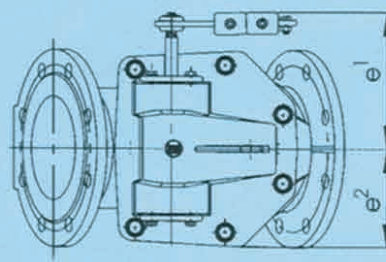
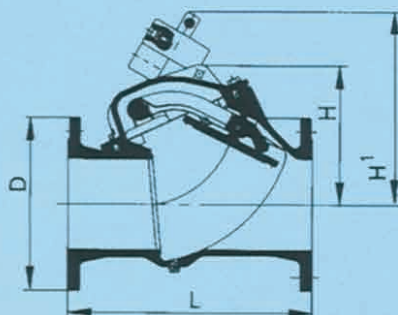


Karimák

DN 80, 200-300, DIN28604, PN 10, C alak
DN 80-300, DIN28605, PN 16, C alak

Egyoldalon kivezetett tengely, a folyásirány szerinti bal oldalon elhelyezett súllyal

Termékszám: 5610 5860 - 5620 5860



Méretetek, súlyok

Névleges átmérő NA	Névleges nyomás PN	Karima Ø D mm	Teljes magasság H' mm	Magasság H mm	Szélesség e² mm	Szélesség e¹ mm	Béép. hossz L mm	Összsúly belsőfekvésű tengely kg	Összsúly külsőfekvésű tengely kg	Bypass súlya NA/kg
80	10 / 16	200	264	145	170	170	260	21	23	15 / 1,1
100	16	220	264	200	170	170	300	24	27	20 / 1,5
125	16	250	317	220	140	195	350	40	43	20 / 1,5
150	16	285	317	230	140	195	400	46	50	20 / 1,5
200	10 / 16	340	391	300	185	265	500	75	80	25 / 1,7
250	10 / 16	400	490	385	245	355	600	148	154	25 / 1,7
300	10 / 16	455	500	410	245	355	700	169	175	32 / 2,0

Duna-Armatúra
Termelő és Kereskedelmi Kft.



Az közölt adatok megfelelnek a fejlesztés jelenlegi stádiumának. A műszaki változtatás joga fenntartva.

1071 Budapest, Városligeti fasor 47-49.

Tel.: 00-36-1-351-1051

351-1052

351-1053

Fax: 00-36-1-351-1054

DUNA-ARMATÚRA KÖZPONTI RAKTÁRA:

A Fővárosi Vízművek RT, telephelyén

1044 Budapest, Váci út 102/2 Kapu

Tel.: 00-36-1-369-1417 Fax: 00-36-1-230-4206