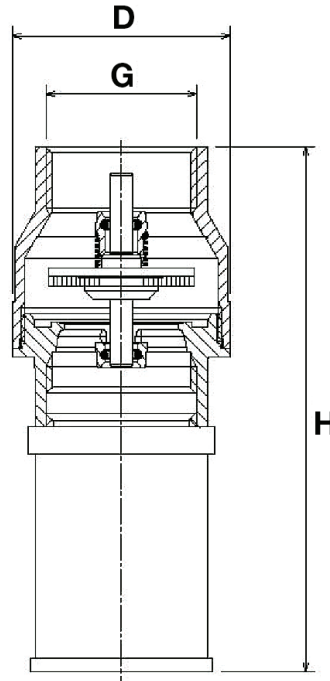


HERZ lábszelep (visszacsapó szelep)

Adatlap I 0237, 2014. december

☑ Beépítési méretek mm-ben



Cikkszám	DN	G	D [mm]	H [mm]
I 0237 01	15	1/2"	29	89
I 0237 02	20	3/4"	38	99
I 0237 03	25	1"	48	116
I 0237 04	32	1 1/4"	55	124
I 0237 05	40	1 1/2"	69	142
I 0237 06	50	2"	83	164
I 0237 07	65	2 1/2"	103	177
I 0237 08	80	3"	120	193
I 0237 09	100	4"	155	234

☑ Műszaki adatok

Nyomásszint

PN 16 2"-ig
PN 6 2 1/2"-tól

Nyitási nyomás

0,02 bar

Max. megengedett üzemi hőmérséklet

100 °C

Beépítési helyzet

tetszés szerint

Közeg

víz (gőz nélkül)

☑ Alapanyagok

Ház

préselt sárgaréz (CW617)

Rugó

rozsdamentes acél

Szűrő

rozsdamentes acél

Tömítések

NBR

☑ Felhasználási terület

A lábszelep célja, hogy megakadályozza a közeg nyomás alatti visszaáramlását, miközben biztosítja a közeg egyidejű szűrését. A szelepeket kút- vagy más vízrendszerekben használják.

☑ Beépítés

A lábszelep minden beépítési helyzetben működik.

A csőre történő összeszereléshez először egy megfelelő csavarkulcsméretű szerelőszerszámot kell elhelyezni a szelep hatlapfejű elemére. Ezután a csővezetékét fogóval szükséges rögzíteni, és a szelepet a csőre kell csavarni. Az utolsó lépésben a szelepet megfelelő eszközzel kell a helyén tartani, hogy a csövet a szelepre lehessen csavarozni. A helytelen összeszerelés károsíthatja a szelepház és a becsavarozandó rész közötti csatlakozást. Feltétlenül ügyelni kell az átfolyás irányára. Ezt az áramlás irányába mutató nyíl jelzi.

☑ Kivitel

Préselt sárgarézből készült lábszelep (CW617) 1/2"-4" méretben. A szelepet rozsdamentes acélrugó támasztja alá. Tökéletes zárás még nagyon kis ellennyomás mellett is. A nyitási nyomás kb. 0,02 bar.

☑ Karbantartás

A lábszelep alapvetően karbantartásmentes. A szűrőt azonban rendszeresen tisztítani kell. A tömítés szivárgását lerakódások vagy idegen részecskék okozhatják. Vészhelyzet esetén a szelepet szét kell szerelni, hogy a tömítéseket sűrített levegővel vagy mechanikusan gondosan meg lehessen tisztítani.

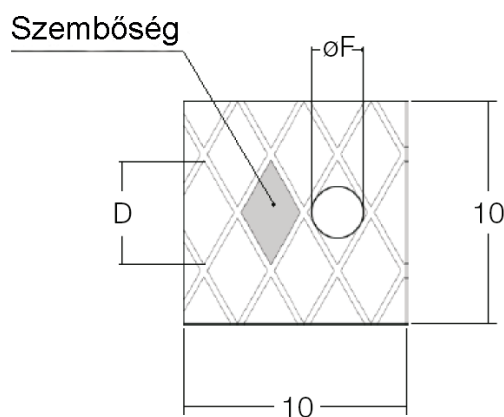
A szűrőelemet rendszeresen tisztítani kell a megfelelő átfolyás elérése és a szivattyúk egyéb hibás működésének elkerülése érdekében.

Figyelem: Agresszív közegek és vízhez kevert adalékanyagok korrodálhatják az alkatrészeket.

A karbantartási munkákat nyugalmi nyomás állapotában kell elvégezni. A szelep nem alkalmas gőztartalmú közeggel való használatra.

☑ Szűrőelem

A lábszelep rozsdamentes acél szűrőt szerelnek, amely sárgaréz csatlakozással rendelkezik, hogy összegyűjtse a szennyeződések a közegben.



Lyukak / cm ²	16
Szembőség	1,7 mm ²
D	2,6
øF	1,25 mm (1250 µm)
Méretetek	1/2"-tól 4"-ig

Megjegyzés: Minden kép és rajz csak szimbolikus ábrázolás, továbbá nem tekinthető teljesnek.

A jelen dokumentumban jelzett összes specifikáció és állítás megfelel a nyomtatás időpontjában rendelkezésre álló információknak, és azok pusztán tájékoztatósi célokat szolgálnak. Fenntartjuk a jogot a technológiai haladásnak megfelelő módosításra. A képek csak szimbolikus ábrázolásként értelmezendők, ezért azok látható módon eltérhetnek a tényleges termékektől. A színekben is lehet az alkalmazott nyomtatási technológiától függő eltérés. Az adott országra is jellemző eltérések szintén előfordulhatnak. Fenntartjuk a jogot a műszaki specifikációk és funkciók módosítására. További kérdések esetén, kérjük, mindenképpen keresse az Önhez legközelebbi HERZ fiókrodát.