

# GUMIBÉLÉSŰ PILLANGÓSZELEP KARIMÁK KÖZÉ ÉPÍTHETŐ

5.16

## Alkalmazási terület:

A pillangószelepek zárásra és nyitásra, valamint a közbenső helyzetekben szabályozásra alkalmazhatók.

**Fő alkalmazási terület:** vízelosztó rendszereknél, fűtő és víz tisztító berendezéseknél, valamint szennyvízszállító berendezéseknél, gőz, szuszpenzió és bizonyos oldószereket szállító vezetékeknél az ülék anyagától függően.

## Működtetési módok:

- kézikarral
- kézi működtetés csigaáttétellel
- elektromechanikus hajtóművel
- pneumatikus hajtóművel
- beépítési készlet

## Fő alkatrészek anyaga:

Ház: Öv 200 MSZ 8280

Tányér: 1.4308, 1.4541

Tengely: KO 11 N MSZ 4360

Ülék-gumibélés: fém-gumikötéssel a házba vulkanizált gumibevonat.

Anyaga: EPDM, NBR, Silikon, Fluorkaucsuk, illetve a rendeltől függően egyéb bevonat is lehet.

## Rövid ismertetés:

A pillangószelep külön tömítés nélkül építhető a csővezetékbe, a karima munkalécen 2-2 db tömitőborda biztosítja a külső tömítést. A ház alulról tengelyirányban zárt, a tengely axiális megfogását rögzítőgyűrű biztosítja. Precíziós öntésű tányérfuratban menesztett a lelapolt tengely, így elmarad a csapszegezés és az ezzel kapcsolatos tömítési igény.

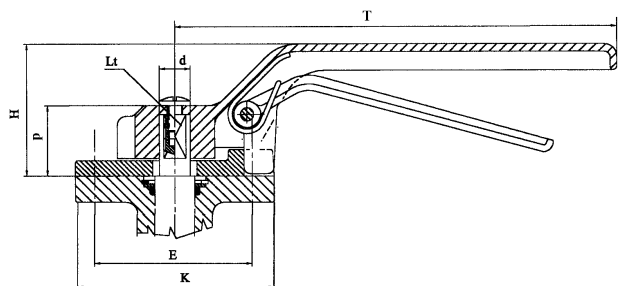
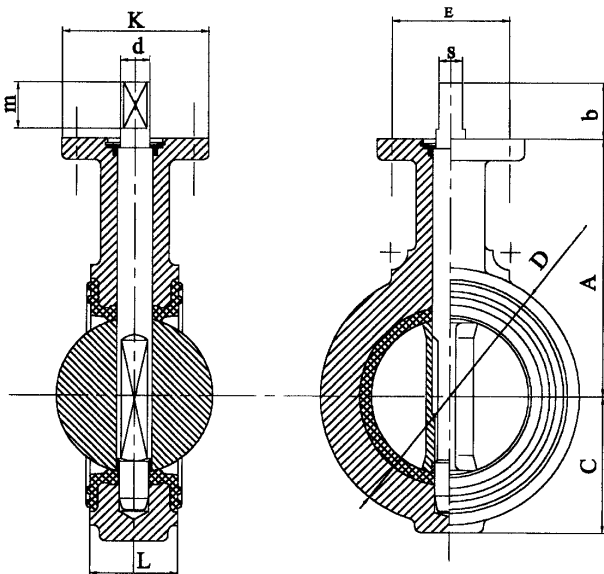
A tengely lelapolás iránya a tányér lap síkjával párhuzamos, zárt állapotban a tányér önbeállásával teszi lehetővé a biztonságosabb tömítést. A tömítés, valamint a szelep élettartama megnövekszik és olcsóbb. A ház nyakrésze mellett kialakított ütközőbütyök a csatlakozó karima csavarokat érinti, így segíti a pillangószelep szerelési központosítását.

Beépítési hossz: DIN 3202

Működtetés csatlakozó pereme: DIN 3337 F7

Tengelyvégződés kézikarhoz lapolt, de rendelésre DIN ill. ISO szerint is szállítjuk.

DN 50 - 200  
PN 6 - 16



DN	D	L	A	C	b	K	E	d	S	m	h	p	T	Súly (kg)
50	96	43	108	53,5	26	90	70	13	8	20	60	34	200	2,6
65	116	46	132	62	26	90	70	13	8	20	60	34	200	3,5
80	132	46	132	70	26	90	70	15	10	20	61	35	200	4,1
100	152	52	152	84	26	90	70	15	10	20	61	35	200	5,2
125	184	56	197	99	26	90	70	18	12	20	60	34	200	7,7
150	208	56	208	112	26	90	70	18	12	20	78	38	200	9,9
200	262	60	229	139	26	90	70	18	12	20	78	38	300	13,8