

# GUMIÉKZÁRÁSÚ TOLÓZÁRSZELEP ÖNTÖTTVASBÓL, BEÉPÍTÉSI KÉSZLETTEL

6.17

## Alkalmazási terület:

Hideg és melegvízre, valamint az alkatrészek anyagára közömbös folyadékokra és gázokra

## Műszaki jellemzők:

Fő jellemzője, a hagyományos gumizárású tolózár szelepszzerű zárással.

A ház egy darabból van, külső tér felé csak az orsót kell tömíteni.

A ferde zárófelület és az orsóval párhuzamos megvezetés ékhatása biztosítja a tökéletes zárást mindkét irányban.

A zárótest megvezetését a házban kialakított horonyban mozgó, a zárótesthez erősített vezetőléc biztosítja.

Az orsótömítést védi külső szennyeződés ellen a felső tömítő gyűrű.

A zárótesten kialakított tömítőgyűrű nyitott zárótest állásnál visszatömít és ezzel az orsótömítést tehermentesíti.

Építési hossz: DIN 3202 F4

Karima csatlakozás: PN 10, PN 16 DIN 2501 szerint

Működtetési módok:

- kézikerékkel
- beépítési készlettel (földbe építve)
- elektromechanikus hajtóművel

## Főbb alkatrészek anyagai:

Ház: GG 20, GGG 50 élelmiszeripari Epoplaszt bevonattal

Zárótest: GG20, GGG50 gumi bevonattal

Orsó: rozsdamentes acél

Orsóanya és orsómegfogás: bronz

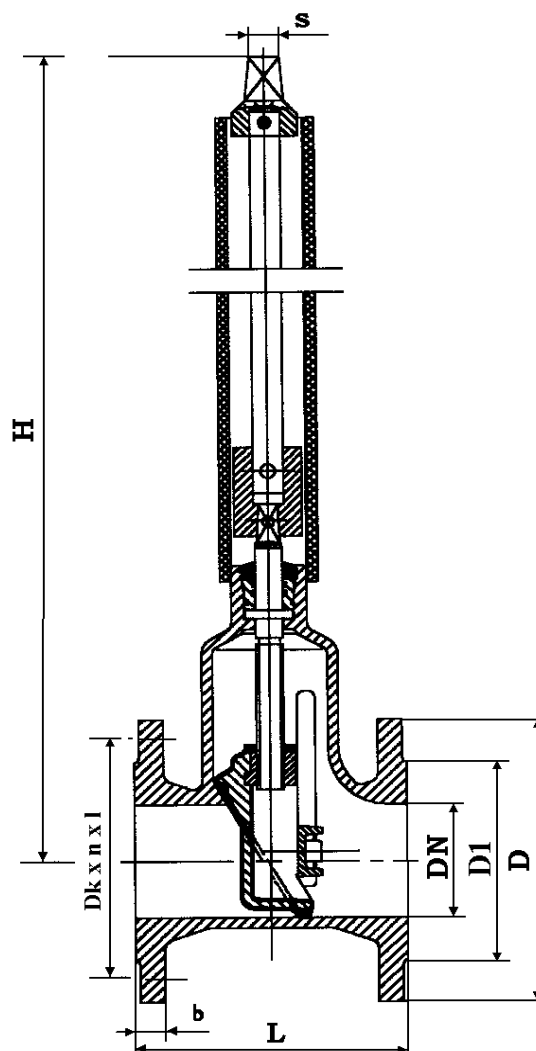
Orsótömítés: NBR

Vezetőléc: GG20, GGG50 galvanikus alap- és Epoplaszt fedő bevonattal, saválló acél

Zárótest gumibevonata: EPDM, NITRIL, NEOPRÉN, VITON

Üzemi hőmérséklet a gumi és tömítések anyagától függően: 0 – 160°C

DN 50 - 300  
PN 10, PN 16



DN	L	H	D	b	D1	Dk x n x l PN 10	Dk x n x l PN 16
50	150	1500	165	20	102	125x4x18	125x4x18
65	170	1500	185	20	122	145x4x18	145x4x18
80	180	1500	200	22	133	160x8x18	160x8x18
100	190	1500	220	22	158	180x8x18	180x8x18
125	200	1500	250	22	184	210x8x18	210x8x18
150	210	1500	285	25	209	240x8x23	240x8x23
200	230	1500	340	25	264	295x8x23	295x12x23
250	250	1500	400	25	320	350x12x23	355x12x26
300	270	1500	455	25	367	400x12x23	410x12x26