

## GUMIÉKZÁRÁSÚ TOLÓZÁRSZELEP HOSSZÚ BEÉPÍTÉSŰ KIVITEL

6.18

### Alkalmazási terület:

Hideg és melegvízre, valamint az alkatrészek anyagára közömbös folyadékokra.

### 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 hornyban 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 F5

Karima csatlakozás: PN 16 DIN 2501 szerint

Működtetési módok:

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

### Főbb alkatrészek anyagai:

Ház:	GGG 50 élelmiszeripari Epoplaszt bevonattal
Zárótest:	GG 20, GGG 50 gumi bevonattal
Orsó:	rozsdamentes acél
Orsóanya és orsómegfogás:	bronz
Orsótömítés:	NBR
Vezetőléc:	GGG 50 galvanikus alap- Epoplaszt fedő bevonattal, saválló acél
Zárótest gumibevonata:	EPDM, NITRIL, NEOPRÉN, VITON

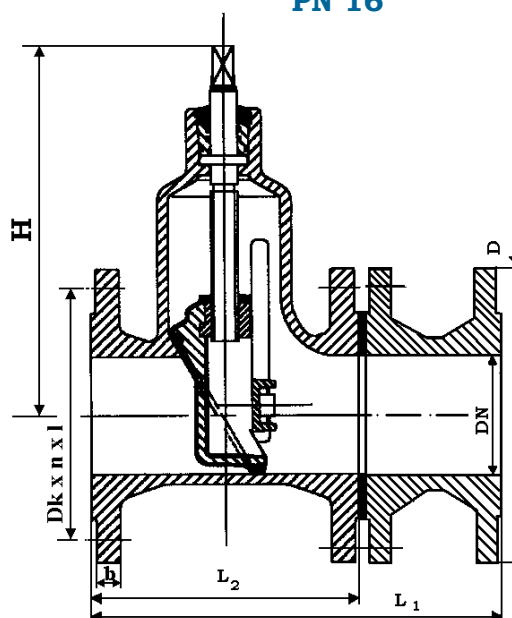
Közdarab: Rst 37.2 élelmiszeripari Epoplaszt bevonattal

Tömítés: A23 élelmiszeripari gumi

Kötőelemek: 5.6 ill. 5. horganyzott kivitel

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

**DN 50 - 300  
PN 16**



DN	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	H	b	Dk x n x l
50	250	150	165	215	20	125x4x18
65	270	170	185	238	20	145x4x18
80	280	180	200	258	22	160x8x18
100	300	190	220	318	22	180x8x18
125	325	200	250	365	22	210x8x18
150	350	210	285	414	25	240x8x23
200	400	230	340	500	25	295x12x23
250	450	250	400	604	25	355x12x26
300	500	270	455	692	25	410x12x26