

### Alkalmazási terület:

Hideg és melegvízre, valamint az alkatrészek anyagára közömbös folyadékokra.

### Műszaki jellemzők:

Fő jellemzője, a hagyományos gumizárású tolozár szelepszerű 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 F4

Karima csatlakozás: PN 10, PN 16 DIN 2501 szerint

Működtetési módok:

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

### Főbb alkatrészek anyagai:

Ház: GG 25, GGG 50 élelmiszeripari Epoplaszt bevonattal

Zárótest: GG 20, GGG 50 gumi bevonattal

Orsó: rozsdamentes acél

Orsóanya és orsómegfogás: bronz

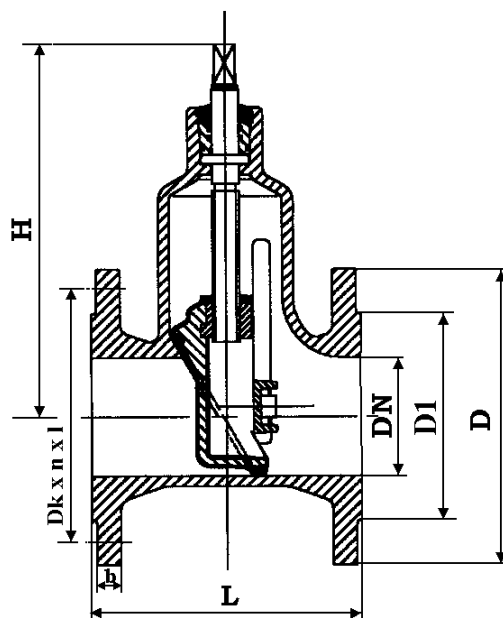
Orsótömítés: NBR

Vezetőléc: GGG 50 galvanikus alap- epoplaszt fedő bevonattal, saválló acél

Zárótest gumibevonata: EPDM, NITRIL, NEOPRÉN, VITON

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	kg GG20	kg GG50
50	150	215	165	20	102	125x4x18	125x4x18	9	9
65	170	238	185	20	122	145x4x18	145x4x18	12	11,5
80	180	258	200	22	133	160x8x18	160x8x18	16	14
100	190	318	220	22	158	180x8x18	180x8x18	22	22
125	200	365	250	22	184	210x8x18	210x8x18	31	29
150	210	414	285	25	209	240x8x23	240x8x23	46	48
200	230	500	340	25	264	295x8x23	295x12x23	65	63
250	250	604	400	25	320	350x12x23	355x12x26	100	97
300	270	692	455	25	367	400x12x23	410x12x26	148	144