

## GUMIÉKZÁRÁSÚ TOLÓZÁR

6.19

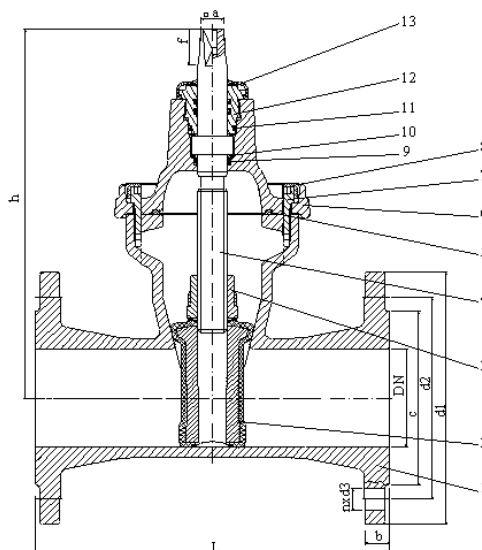
DN 40 - 300  
PN 10, PN 16

### Alkalmazási terület:

Hideg és melegvízre, ivóvízre, szennyvízre, valamint az alkatrészek anyagára közbős folyadékokra.

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C

Főbb alkatrészek anyagai:		
1	Ház	GGG40
2	Záróék	GGG40 + NBR
3	Orsóanya	Sárgaréz
4	Orsó	13%Cr
5	Fedéltömítés	NBR
6	Fedél	GGG40
7	Csavar	Gr.5.6 horganyzott
8	Védőkupak	Műanyag
9	O-gyűrű	NBR
10	Csúszógyűrű	Zellamid 250
11	O-gyűrű	NBR
12	Tömszelence	Sárgaréz
13	Porvédő	NBR



### Műszaki jellemzők:

Építési hossz: DIN 3202 F4 - Laposházú  
DIN 3202 F5 - Oválisházú

Karima csatlakozás: DIN 2501 PN 10, PN 16

Működtetési módok:

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

Felületvédelem: Epoxy bevonat

A tolózár minden pozícióban beépíthető.

DN	L		h	a	l	d1	d2	nxd3	b	c	kg	
	F4	F5									F4	F5
40	140	240	180	14	26	150	110	4x18	17	88	8	9
50	150	250	200	14	26	165	125	4x18	17	102	9	10
65	170	270	240	14	26	185	145	4x18	19	122	18	19.5
80	180	280	300	19	29	200	160	8x18	19	138	20	22.6
100	190	300	345	19	29	220	180	8x18	19	158	27.3	29.5
125	200	325	400	19	35	250	210	8x18	19	184	31	36
150	210	350	445	19	35	285	240	8x22	19	212	43.5	49
200 PN10	230	400	560	24	42	340	295	8x22	20	268	64	76
200 PN16	230	400	560	24	42	340	295	12x22	20	268	64	76
250 PN10	250	450	660	27	47	395	350	12x22	22	320	110	125
250 PN16	250	450	660	27	47	405	355	12x26	22	320	110	125
300 PN10	270	500	750	27	47	445	400	12x22	25	370	155	175
300 PN16	270	500	750	27	47	460	410	12x26	25	370	155	175