

111 UG / 112 UG + AUMA

KARIMÁS GUMIÉKES TOLÓZÁRAK AUMA ELEKTROMOS HAJTÓMŰVEL



ALKALMAZÁS

Öntöttvas tolózár teljes gumi bevonatos ékkel, amely alkalmas az elektromos gépi hajtáshoz is. Ivóvíz vagy nem agresszív szennyvíz áramlásának zárására/nyitására tervezték 70°C hőmérsékleten és 16 bar nyomásig. Rendelésre olyan tolózárat is tudunk biztosítani, amely 120°C hőmérsékletű és 10 bar nyomású vízhez is alkalmas.

A tolózár zárása és nyitása elektromos hajtással működik.

Az adatlapon található minden tolózárat be lehet szerelni vízszintes vagy függőleges csővezetékbe is.

Teljes méret:

14, 15-ös sorozat PN-EN 558 szerint, F4, F5 DIN 3202 szerint

Karima csatlakozások:

PN-EN-1092-2; DIN 2501

Karima csatlakozások elektromos hajtáshoz:

ISO 5210-F10 (DN 40-200), ISO 5210-F14 (DN 250-300)

Karimák furata:

PN 10/16

Védő bevonat:

epoxy por bevonat vagy a megrendelő igénye szerint: poliészter vagy poliuretán

Bevonat vastagsága:

250 µm vagy a megrendelő igénye szerint.



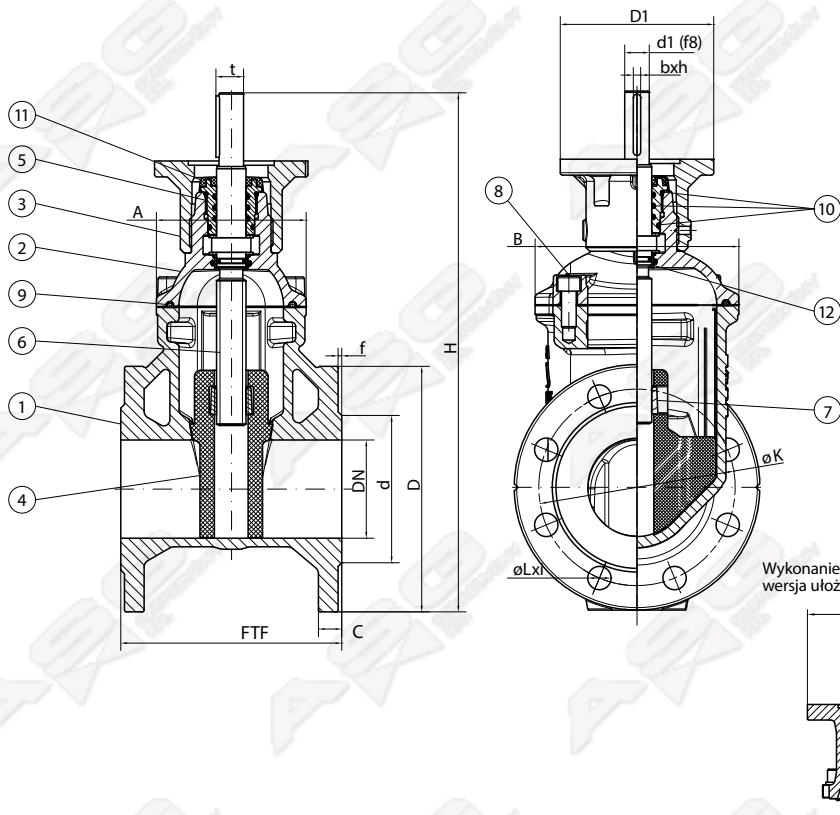
ALKALMAZÁSI TARTOMÁNY:

Névleges átmérő DN (mm)	Megengedett nyomás (bar)	A ház szivárgás tesztje (bar)	Ülék tömítés teszt (bar)	Megengedett üzemi nyomás (bar)
40-300	16	24	18	16

ELEKTROMOS HAJTÁS 111/112 UG986, DN40-300 TOLÓZÁRAKHOZ

DN	Karima elektromos géphajtáshoz	Karima csatlakozás	Nyomaték (Nm)		AUMA	REGADA	
			Min	Max			
40	F10	B3 ISO 5210 E DIN 3210	20	60	SA 07.6	SO2P, MO3P	
50						M03P	
65							
80							
100			40	120		SA 10.2	M03P
125							
150							
200	F14		100	250	SA 14.2	M03.4P	
250							
300							

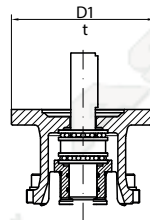
ANYAGOK:



Cikk	Meghatározás	Anyag
1	Ház	EN-GJS-500-7*
2	Fedél	EN-GJS-500-7*
3	Hajtómű felfogató perem	EN-GJS-500-7*
4	Rugalmas ék	EN-GJS-500-7* / NBR vagy EPDM
5	Menetes persely	CuZn39Pb2
6	Masszív szár szimmetrikus négyszög furattal	X20Cr13
7	Szár anya	CuZn39Pb2
8	Fedél rögzítő csavarok szigetelő anyaggal tömítve	Horganyzott acél vagy rozsdamentes acél**
9	Ház fedél tömítés	NBR vagy EPDM
10	Szár tömítés	NBR vagy EPDM
11	Védő kupak	NBR vagy EPDM
12	Hátsó ülék	CuZn39Pb2

Wykonanie dla zasuw DN250-300 wersja ufozyskowana

Az előzetes közlés nélküli változtatás jogát fenntartjuk.
EN-GJS-400-15
** Rendelésre



DN	FTF (mm)		D (mm)	K (mm)		d (mm)		C (mm)	f (mm)	L (mm)		i (mm)		A (mm)	B (mm)	H (mm)	D1	d1 (f8)	l	b x h	t	Súly (kg)*	
	Szer. 14	Szer. 15		1,0 bar	1,6 bar	1,0 bar	1,6 bar			1,0 bar	1,6 bar	1,0 bar	1,6 bar									Szer. 14	Szer. 15
40	140	240	150	110	110	84	84	19	3	19	19	4	4	103	122	320	125	20	55	6 x 6	22,5	11	11,8
50	150	250	165	125	125	99	99	19	3	19	19	4	4	104	134	350						14	14,5
65	170	270	185	145	145	116	116	19	3	19	19	4	4	112	146	400						17	17,8
80	180	280	200	160	160	132	132	19	3	19	19	8	8	122	166	423						20	20,5
100	190	300	220	180	180	156	156	19	3	19	19	8	8	134	186	473						25	27,5
125	200	325	250	210	210	184	184	19	3	19	19	8	8	152	216	555						33	35
150	210	350	285	240	240	211	211	19	3	23	23	8	8	180	248	620						41	43,8
200	230	400	340	295	295	266	266	20	3	23	23	8	12	178	296	700	54,5	60,5					
250	250	450	405	350	355	319	319	22	3	23	28	12	12	194	356	850	175	30	69	8 x 7	33	88,5	100,5
300	270	500	455	400	410	370	370	24,5	4	23	28	12	12	220	420	960						126	137

*súly meghajtó nélkül

FIGYELMEZTETÉS: Az üzembehelyezési útmutató és a műszaki adatok figyelmen kívül hagyása esetén a gyártó nem vállal felelősséget a bekövetkezett károkért. Az ügyfél köteles ellenőrizni, hogy a megfelelő termékeket választotta.