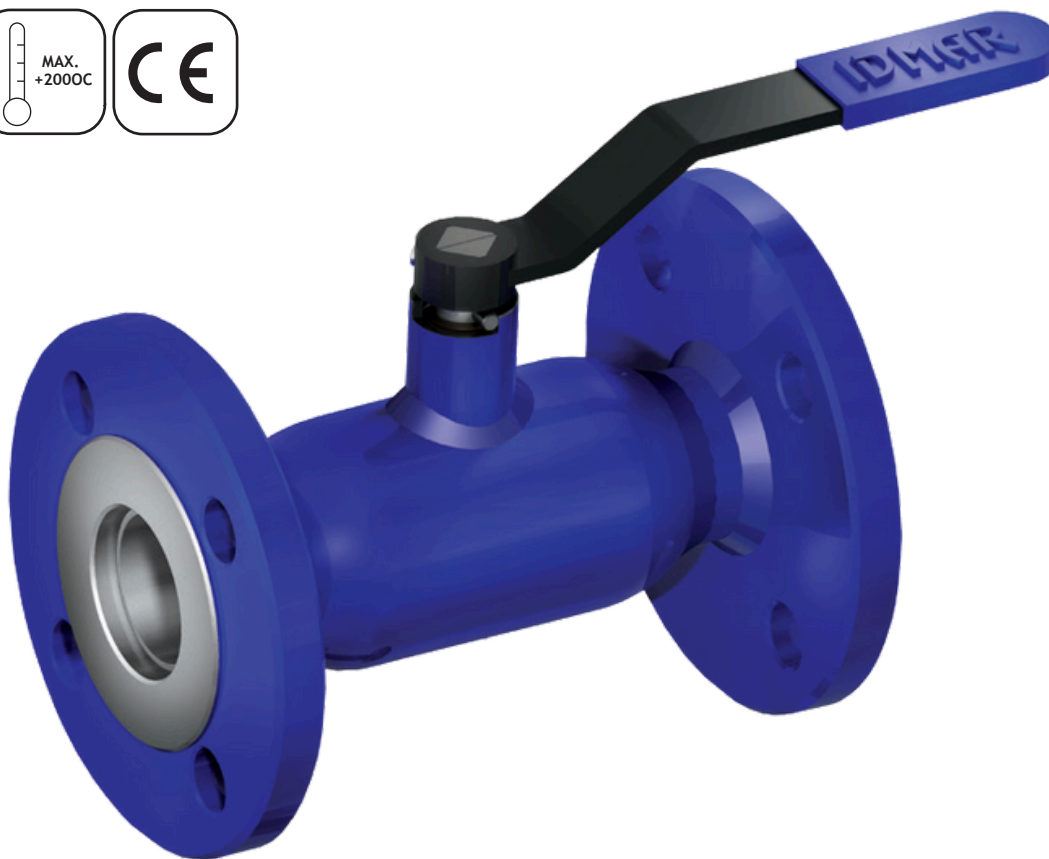
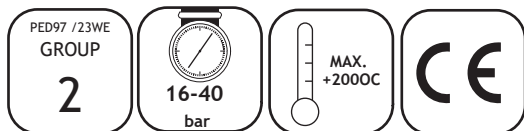


HEGESZTETT HÁZAS KARIMÁS SZÉNACÉL GÖMBCSAP

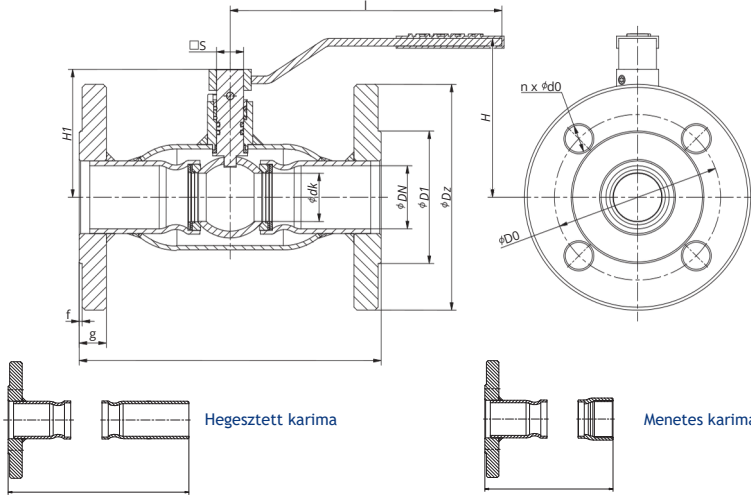


Nyomás: PN 16-40

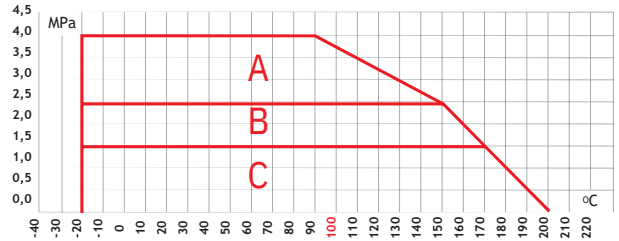
Max hőmérséklet: 200 °C

Alkalmazások: Hőelosztó és légkondicionáló rendszerek, vízellátó és ipari rendszerek (2. csoportba tartozó folyadékok - víz, levegő, olajok és más olyan közeg, amely nem lép reakcióba a szénacéllal).

HEGESZTETT HÁZAS KARIMÁS SZÉNACÉL GÖMBCSAP



Működési tartomány*



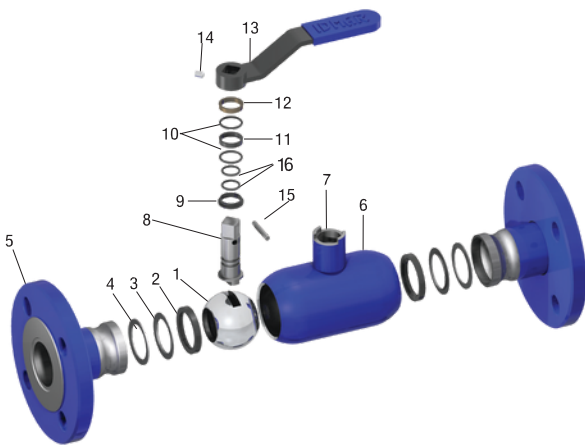
A+B+C - DN10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80
 B+C DN100; 125; 150; 200; 250

Méret táblázat

DN	PN	Ødk	ØDz	ØD1	ØDO	ØDO	n	g	f	L	L=ac	L=agw	l	H	H1	S	Kvs	Súly*
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	ilośc	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h	kg
10	16-40	10	90	40	60	14	4	14	2	130	170	97,5	140	84	59,5	d1=6,5; d2=10	7	1,5
15	16-40	10	95	45	65	14	4	14	2	130	170	97,5	140	84	59,5	d1=6,5; d2=10	7	1,9
20	16-40	15	105	58	75	14	4	16	2	150	190	112,5	140	87,5	63	d1=6,5; d2=10	9,8	2,6
25	16-40	20	115	68	85	14	4	16	2	160	170	125	140	90	66	d1=6,5; d2=10	16,2	3
32	16-40	25	140	78	100	18	4	18	2	180	195	142,5	180	101	81	14	26,9	4,9
40	16-40	32	150	88	110	18	4	18	2	200	230	160	180	105,5	85	14	47,5	5,5
50	16-40	40	165	102	125	18	4	20	2	230	265	187,5	250	120	100	17	99,8	7,9
65	16-40	50	185	122	145	18	8	22	2	270	315	-	250	127	107	17	166,7	10,8
80	16-40	65	200	138	160	18	8	24	2	280	325	-	250	162,5	133,5	19	282	13,7
100	16	80	220	158	180	18	8	22	2	300	345	-	350	170	141,5	19	425	15,5
100	25	80	235	162	190	22	8	26	2	300	345	-	350	170	141,5	19	425	17,2
125	16	100	250	188	210	18	8	22	2	325	357,5	-	500	155	160,5	19	730	23,3
125	25	100	270	188	220	26	8	28	2	325	357,5	-	500	155	160,5	19	730	28
150	16	125	285	212	240	22	8	24	2	350	370	-	600	193,5	199,5	25	1085	31,5
150	25	125	300	218	250	26	8	30	2	350	370	-	600	193,5	199,5	25	1085	40,3
200	16	150	340	268	295	22	8	26	2	400	395	-	600	205	211	25	1900	47,8
200	25	150	360	278	310	26	8	32	2	400	395	-	600	205	211	25	1900	55,5
250	16	200	405	320	355	26	12	29	2	450	540	-	820	257	262,5	25	2890	81,5
250	25	200	425	335	370	30	12	35	2	450	540	-	820	257	262,5	25	2890	93,5

Megjegyzések:

- karimák méretei a PN-EN 1092-1 szerint, más méretek egyeztetés alapján
- karimák tömítőfelületei a PN/H-74307 szerint, mások egyeztetés alapján



Anyag Specifikációk		
Tétel	Meghatározás	Anyag
1	Gömb	X5CrNi18-10
2	Tömítés	PTFE+20%C
3	Ülék tömítés	X5CrNi18-10
4	Rugó	50CrV4
5	Karima	P355NL1
6	Ház	P355NL1
7	Persely	P355NL1
8	Tengely	S235JR+Zn/ X8CrNiS18-9*
9	Alsó gyűrű	PTFE+20%C
10	O-gyűrű	FKM
11	Távtartó gyűrű	PTFE+20%C
12	Tömszelence	X20Cr13
13	Kar	S235JR
14	Rögzítőcsavar	PN-EN ISO 4026
15	Csapszeg	PN-EN-ISO 2338
16	O-gyűrű	FKM

*OPCIÓN



+36 34 364 936

2800 Tatabánya, Erdész u. 37/B
 info@agszerelveny.hu
 www.agszerelveny.hu