

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP



<b>Méret:</b>	DN25 to DN150-ig
<b>Csatlakozás:</b>	Karimás PN16 RF
<b>Min. Hőmérséklet:</b>	-20°C
<b>Max. Hőmérséklet:</b>	+150°C
<b>Max. Nyomás:</b>	16 bar
<b>Paraméterek:</b>	ISO 5211 szerelőperem Üvegszállal töltött PTFE ülék Kifújásbiztos tengely Teljes átömlésű ATEX
<b>Anyagok:</b>	Szénacél EN 1.0619

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

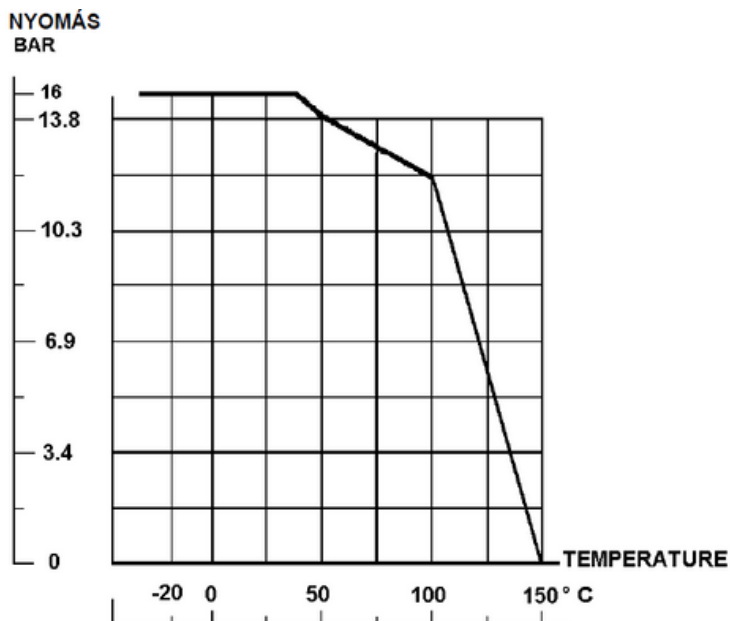
### PARAMÉTEREK:

- Teljes átömlésű
- Kifújásbiztos tengely
- Dupla antisztatikus eszköz
- Üvegszállal töltött PTFE ülék
- Zárószerkezet
- ISO 5211 szerelőperem
- Közvetlen felszerelés DN80-ig
- Szorítás mindhárom irányban
- L alakú kivitel
- Tengelyre rögzített gömbcsap DN100-tól DN150-ig
- Fekete oxid bevonat 6µm vastagsággal

### FELHASZNÁLÁS:

- Chemikáлияipar, petrokémiai ipar, hidraulikus telepítések, fűtés, víz elosztás, sűrített levegő.
- Minimális és maximális hőmérséklet (Ts): -20°C-tól +150°C-ig.
- Maximális nyomás (Ps): 16 bár (lásd a diagramot).
- Nem használható vákuumhoz

### NYOMÁS / HŐMÉRSÉKLET GRAFIKON( GŐZ KIZÁRÁSÁVAL ) :



# KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

**NYOMATÉK ÉRTÉKE ( Nm-ben biztonsági együttható nélkül ) :**

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Nyomaték ( Nm )	16.2	26	44	126	174	210	290	572	924

**ÁRAMLÁSI EGYÜTTHATÓ Kvs ( M3 / H ) :**

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Kvs ( M3 / H )	30	50	72	131.2	227.7	311.4	554.7	893.3	1328.6

**TARTOMÁNY:**

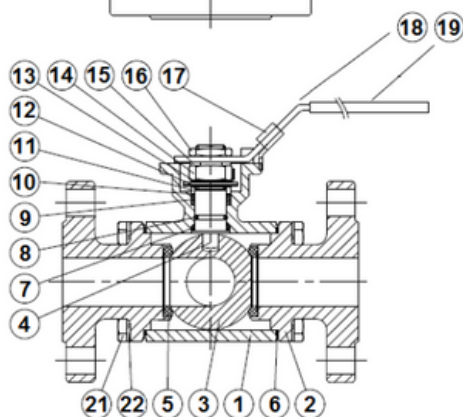
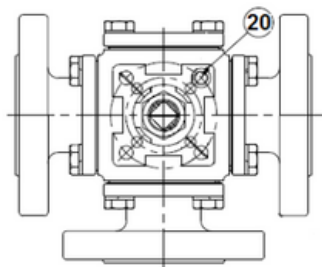
- KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP Ref. 783 DN 25-től DN 150-ig

**CSATLAKOZÁS:**

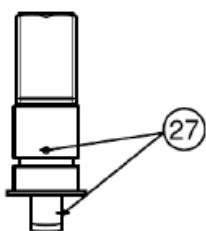
- Karimák R.F. PN16

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

ANYAG DN 25 - 40:



Tengely nagytítás:

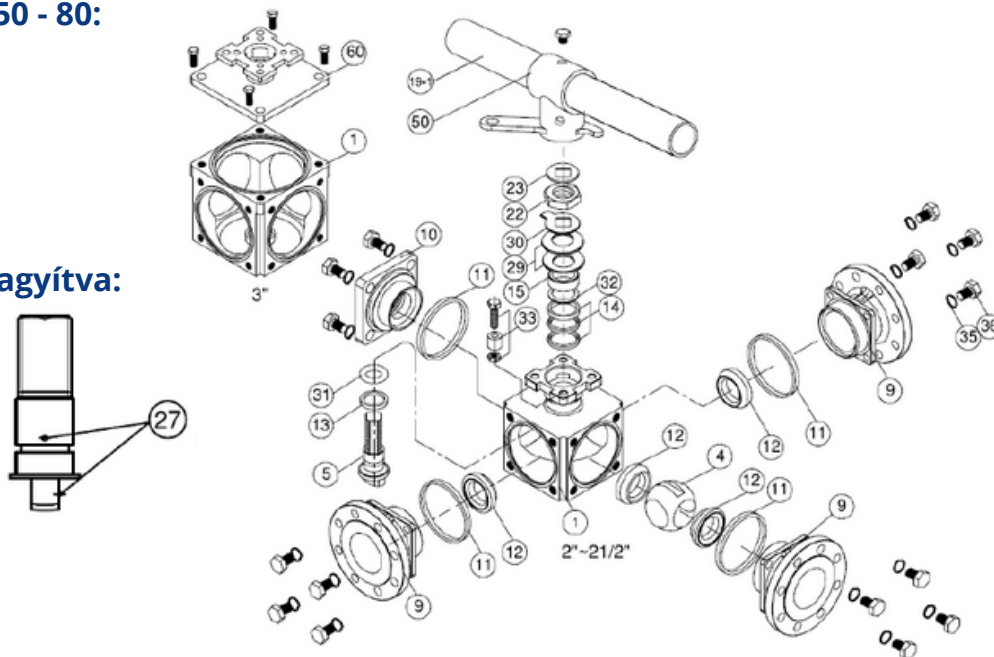


Tétel	Meghatározás	Anyag
1	Ház	EN 1.0619
2	Csatlakozók	
3	Gömb	ASTM A351 CF8
4	Tengely	AISI 304
5*	Ülék	PTFE 15% üvegtöltettel
6*	Ház tömítés	PTFE
7*	Tolóalátét	PTFE 15% üvegtöltettel
8*	O gyűrű	Viton®
9*	Tömítés	PTFE 15% üvegtöltettel
10*	Tömítés követő	PTFE 25% üvegtöltettel
11	Tömszelence	AISI 304
12	Rugós alátét	AISI 301
13	Rögzítő alkatrész	AISI 304
14	Tömszelence leszorító anya	
15	Fogantyú alátét	
16	Fogantyú anya	
17	Reteszelő eszköz	
18	Fogantyú	Műanyag
19	Fogantyú borító	
20	Megállító	AISI 304
21	Csavar	
22	Alátét	
27	Antisztatikus eszköz	AISI 316

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

ANYAGOK DN 50 - 80:

Tengely nagyítva:



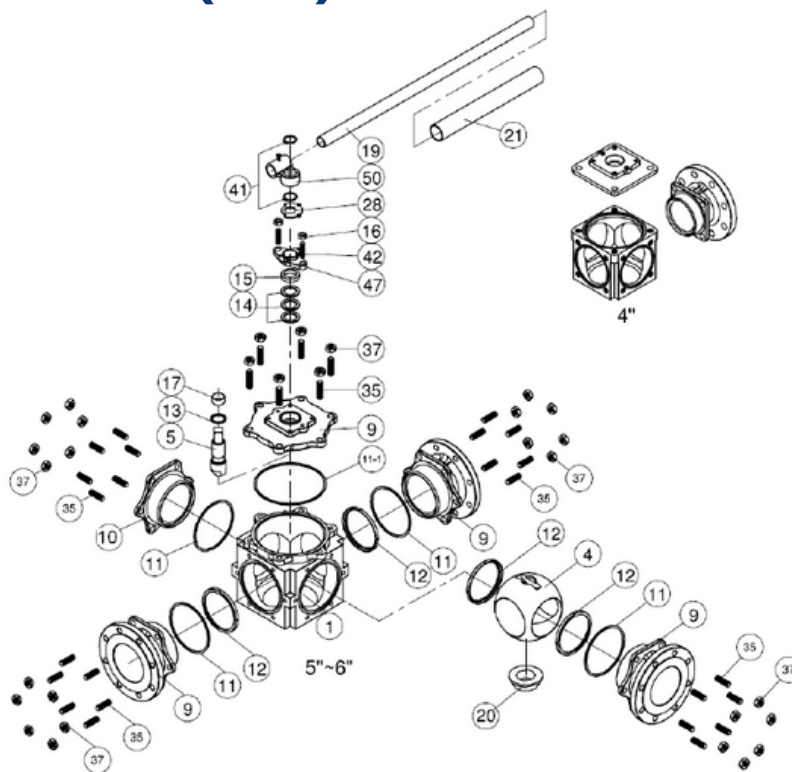
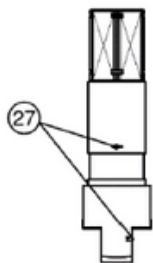
(\* : Tömítéskészlet tartalmazza)

Tétel	Megnevezés	Anyag
1	Ház	EN 1.0619
4	Gömb	ASTM A351 CF8
5	Tengely	AISI 304
9	Csatlakozók	EN 1.0619
10	Fedél	
11*	Ház tömítés	PTFE
12*	Ülék	PTFE 15% üvegtöltettel
13*	Tolóalátét	
14*	Tengely tömítés	
15	Tömszelence	AISI 304
19-1	Fogantyú	Iron
22	Tengely anya	AISI 304
23	Fogantyú alátét	
27	Antisztatikus eszköz	AISI 316
29	Rugós alátét	AISI 301
30	Rögzítő alkatrész	AISI 304
31*	O gyűrű	Viton®
32*	Tömítés követő	PTFE 25% üvegtöltettel
33	Rögzítő elem	AISI 304
35	Csavar alátét	
36	Csavar	
50	Fogantyú átalakító	ASTM A351 CF8

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

ANYAGOK DN 100-150:

Tengely nagytva:



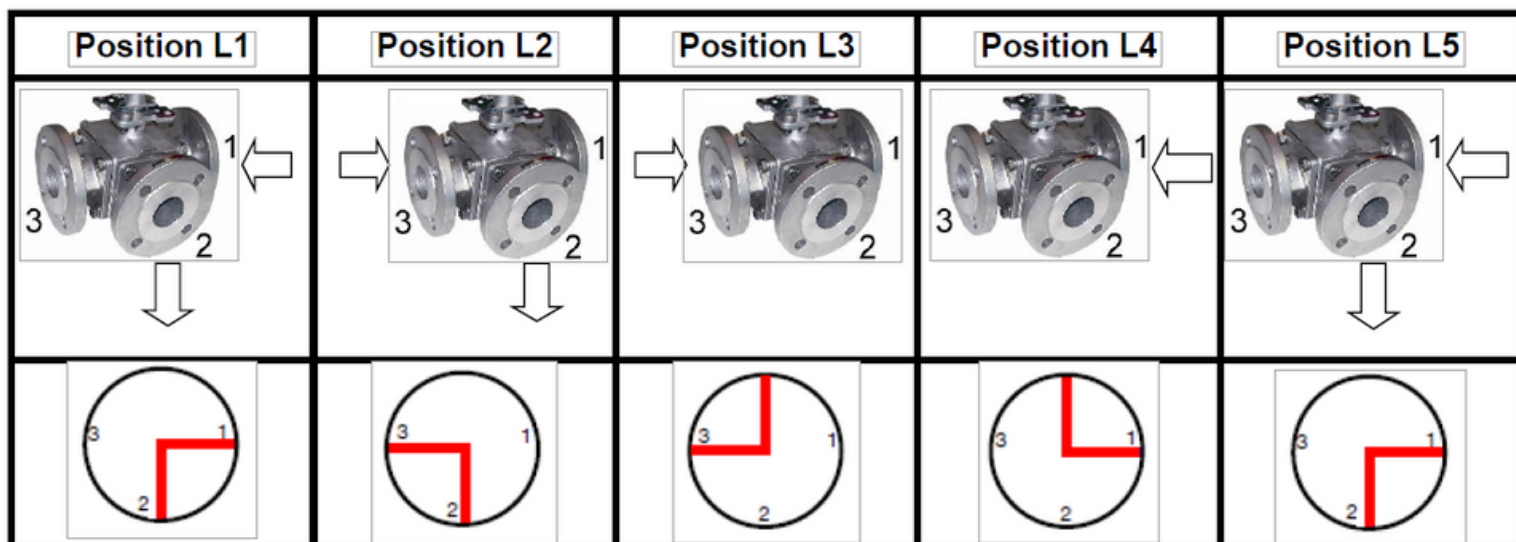
(\* : tömítéskészlet tartalmazza)

Tétel	Megnevezés	Anyagok
1	Ház	EN 1.0619
4	Gömb	ASTM A351 CF8
5	Tengely	AISI 304
9	Csatlakozás	EN 1.0619
10	Fedél	
11*	Ház tömítés	PTFE
11-1*	Felső tömítés	PTFE
12*	Ülék	PTFE PTFE 15% üvegtöltettel
13*	Tolóalátét	
14*	Tengely tömítés	
15	Tömszelencegyűrű	AISI 304
16	Tömszelence leszorító anyja	
17*	Tengely tömítés	PTFE
19	Fogantyú	Vas
20	Tengelyrögztítő csavar	AISI 304
21	Fogantyú borító	Műanyag
27	Antisztatikus eszköz	AISI 316
28	Reteslemez	AISI 304
35	Csavar	
37	Anyja	
41	Snap ring	ASTM A351 CF8
42	Tömszelence csavar	
47	Tömszelence leszorító gyűrű	ASTM A351 CF8
50	Fogantyú átalakító	

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBBCSAP

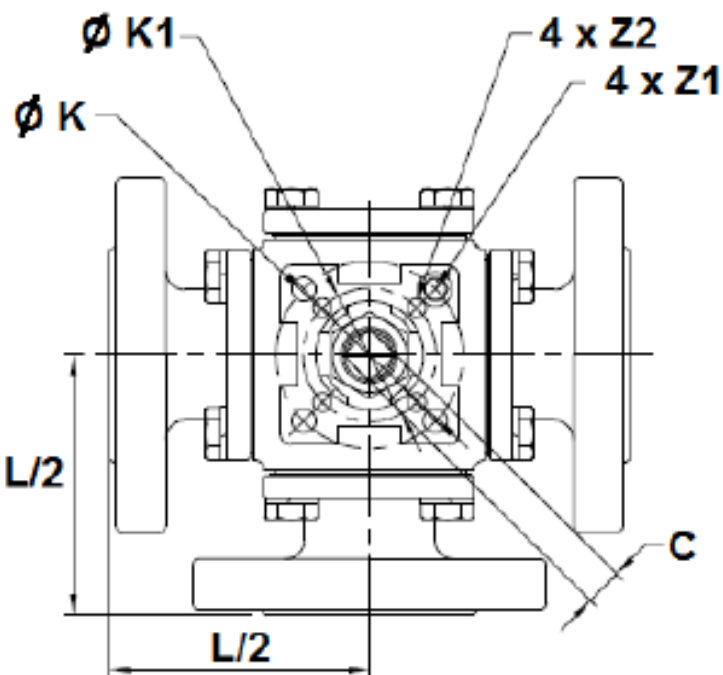
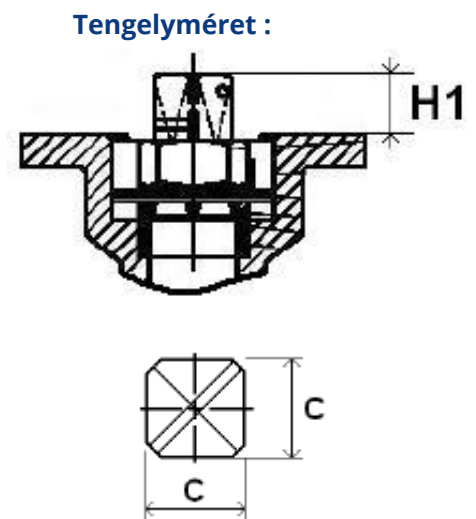
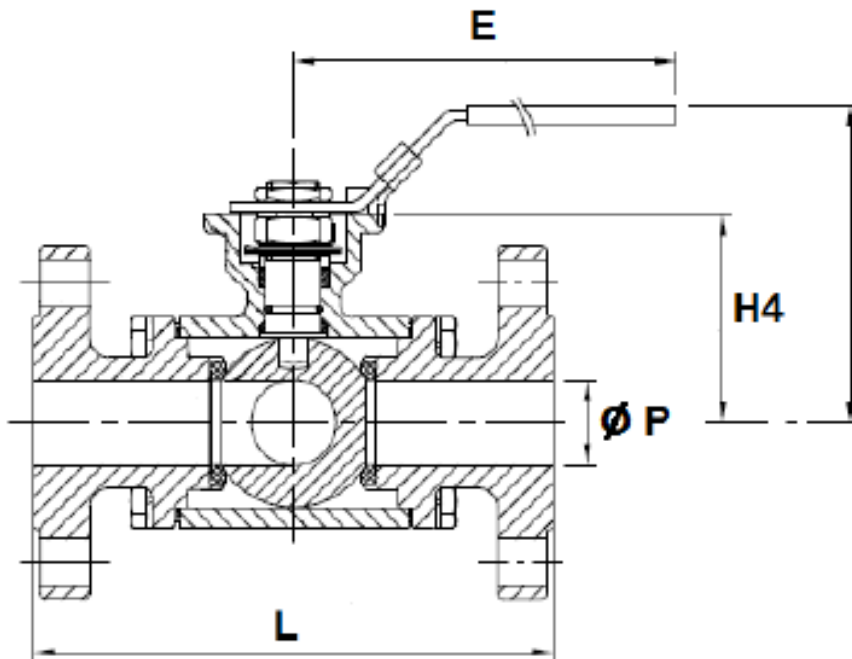
LEHETSÉGES POZÍCIÓK:

L FURAT (csak 2 egymást követő pozíció lehetséges)



## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

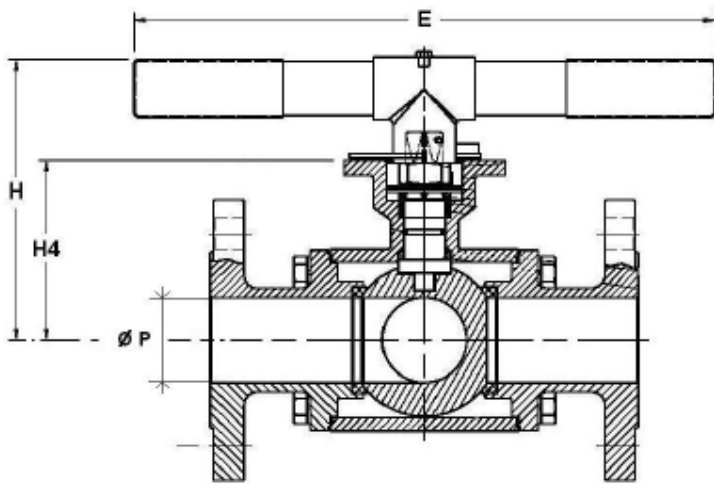
Méret DN 25 - 40 ( mm ) :



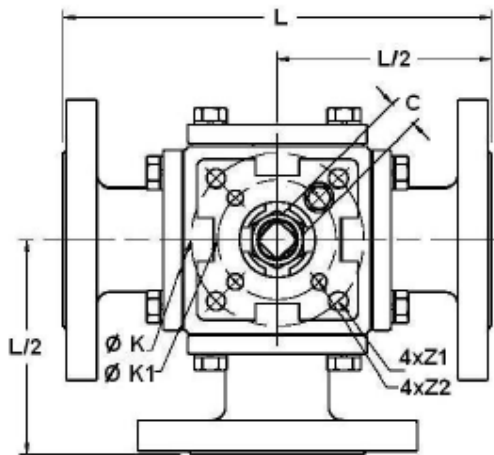
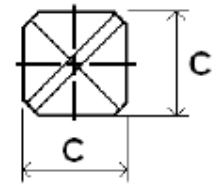
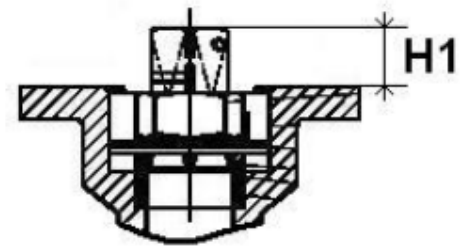
DN	25	32	40
Ø P	25	32	38
L	185	195	232
L/2	92.5	97.5	116
E	218	235	235
H	102	118.5	127
H1	11.5	15.2	14.3
H4	64	79	88.5
C	11	14	14
Ø K	50	70	70
ISO	F05	F07	F07
Ø K1	-	50	50
ISO 1	-	F05	F05
4xZ1	4 x 7	4 x 9	4 x 9
4xZ2	-	4 x 7	4 x 7
Súly ( Kg)	7.5	10.9	14.9
Ref.	783025	783032	783040

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

MÉRET DN 50-80 ( mm ):



Tengely méret



DN	50	65	80
Ø P	50	65	76
L	253	270	292.2
L/2	126.5	135	146.1
E	400	400	400
H	154.8	166.2	173.8
H1	17.8	17.5	17.5
H4	105.8	117.3	128
C	17	17	17
Ø K	102	102	102
ISO	F10	F10	F10
Ø K1	70	70	70
ISO 1	F07	F07	F07
4xZ1	4x11	4x11	4x11
4xZ2	4x9	4x9	4x9
Súly(Kg)	19	23.75	34.5
Ref.	783050	783065	783080

+36 34 364 936

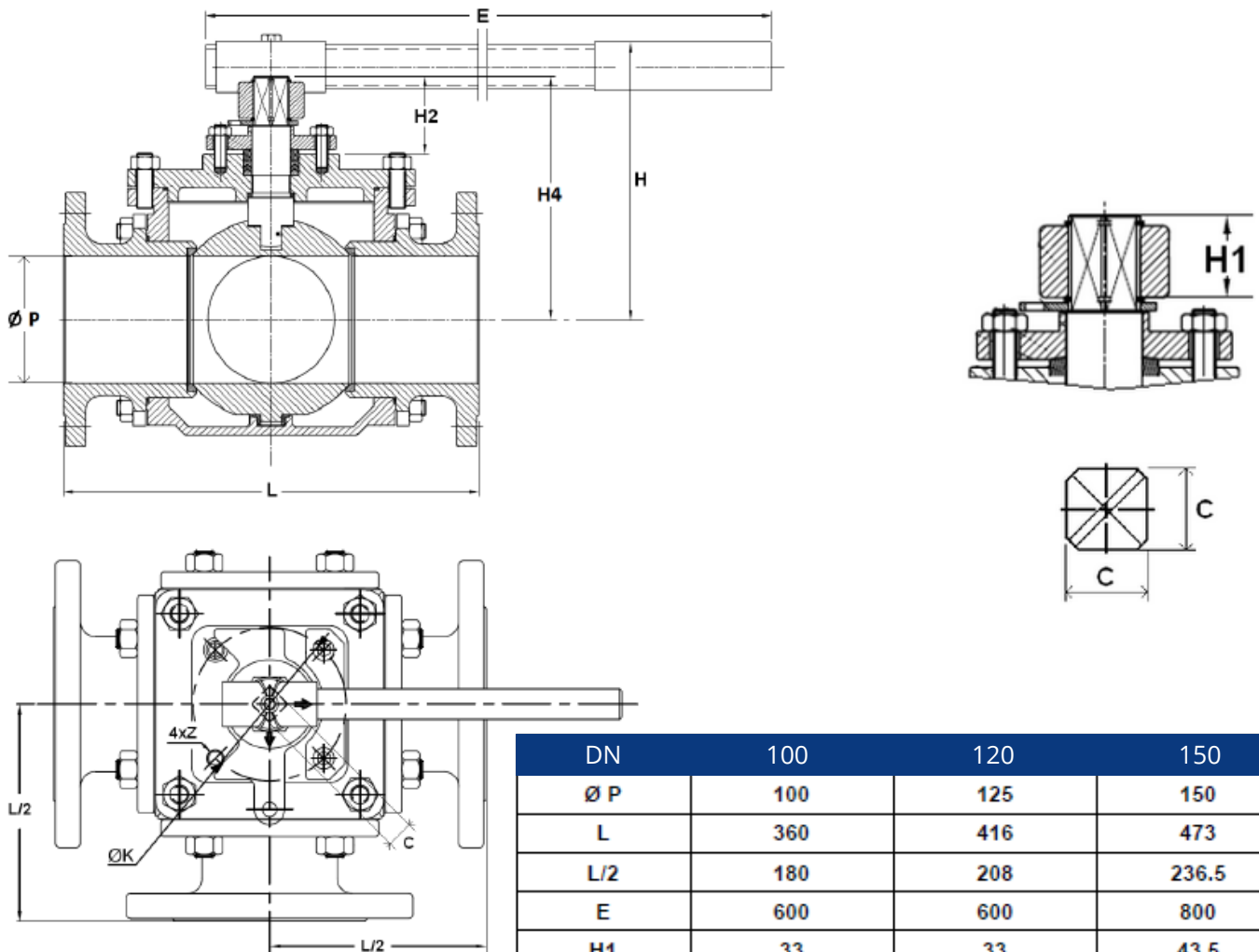
2800 Tatabánya, Erdész u. 37/B

info@asgszerelveny.hu

www.asgszerelveny.hu

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

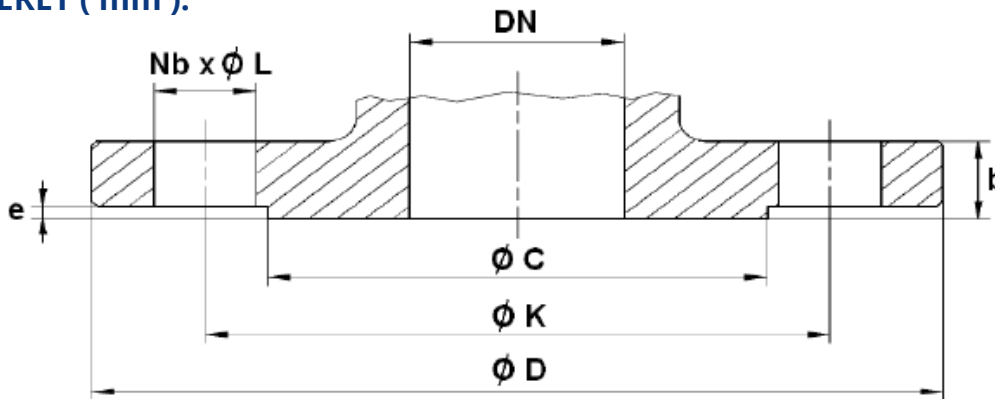
Méret DN 100-150 ( in mm ):



DN	100	120	150
Ø P	100	125	150
L	360	416	473
L/2	180	208	236.5
E	600	600	800
H1	33	33	43.5
H2	70	70	77.5
H4	193	233	266
H	212	261	283.5
C	27	27	36
Ø K	125	125	140
ISO	F12	F12	F14
4xZ	4x M12x1.75	4x M12x1.75	4x M16x2
Súly (Kg)	67.4	95	124
Ref.	783100	783125	783150

## KARIMÁS 3 UTAS (L-T) SZÉNACÉL GÖMBCSAP

KARIMA MÉRET ( mm ):



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ø C	68	78	88	102	122	138	158	188	212
Ø D	115	140	150	165	185	200	220	250	285
Ø K	85	100	110	125	145	160	180	210	240
Nb x Ø L	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22
b	18	18	18	20	18	20	20	22	22
e	2	2	2	2	2	2	2	2	2

### SZABVÁNYOK :

- Gyártó minőségirányítási rendszere ISO 9001:2015 szerint
- DIREKTÍVA 2014/68/EU : CE N° 0038 or 0343

Kockázati kategória III Modul H

- 3.1 tanúsítvány, kérésre
- Nyomáspróba EN 12266-1 szerint, A Kategória
- Karimák R.F. PN16 EN 1092-1 szerint
- ISO 5211 Szerelőperem
- ATEX Group II Kategória 2 G/2D Zóna 1 & 21 Zóna 2 & 22 ( opcionális jelölés) directive 2014/34/EU szerint

**Fontos:** Véleményünk, a megadott adatok és ajánlásunk nem garantálja a termék megfelelőségét adott felhasználásra, a Sferaco (és forgalmazója) nem vállal felelősséget a termék által okozott károkért és következményes károkért. Az ügyfélnek ellenőriznie kell a termékek megfelelő megválasztását a valós felhasználási feltételekkel.