

# KARIMÁS GOLYÓSCSAP

## Üzemi feltételek:

$T_{\min} = -10\text{ °C}$

$T_{\max} = +120\text{ °C}$

$p_{\max} = 1,6\text{ MPa (16 bar)}$

## Tехnikai specifikáció:

STN EN 1074-1,2

STN EN 13789

Nar. vlády SR č. 550/2007 Z.z.

## Anyag:

1. Ház – GG25  
2. Ház – GG25  
3. Anya – ASTM A307  
4. Csavar – ASTM A307  
5. Golyó – sav. acél SS304  
6. Tömítés – PTFE  
7. Tömítés – PTFE

8. Tömítés – PTFE  
9. Orsó – sav. acél SS304  
10. Tömítés – PTFE  
11. Ház tömítés – GG25  
12. Tömítés – ASTM A307  
13. O gyűrű – ASTM A307  
14. Nyél – ASTM A307  
15. Biztonsági gyűrű – ASTM A307

## Felszíni festés :

Olvasztott epoxi por 250  $\mu\text{m}$  vastagságban

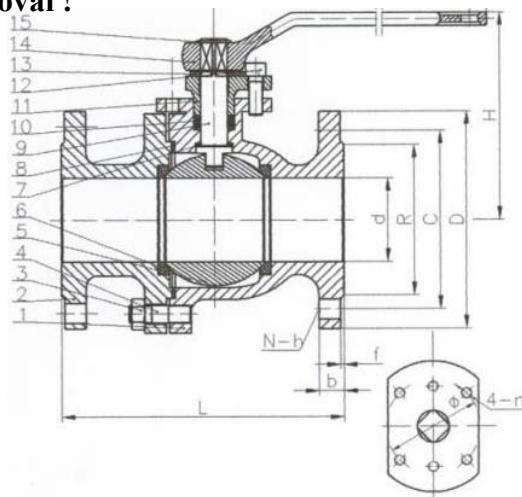
## Alkalmazási terület

Alkalmas : ivó víz, levegő, nem túl agresszív folyadékok, salétromsav 100%, higany, olaj – állati, len, toluén

Nemalkalmas: tengeri víz, ecet, sör, gelatina, tej, klór, etylchlorid, fluor, nátrium, jód,

Más alkalmazási területhez, kérjük konzultáljon a beszállítóval !

## Art. 601



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
d	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400	450
H	78	113	107	1123	130	146	176	222	300	325	350	400	395
W	130	160	160	160	250	250	350	350	400	600	600	800	900
R	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320
C	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355
D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
B	14	16	16	18	18	20	20	22	24	26	26	30	30
N-h	4- Ø14	4- Ø14	4- Ø14	4- Ø18	4- Ø18	4- Ø18	4- Ø18	8- Ø18	8- Ø18	8- Ø18	8- Ø23	8- Ø23	12- Ø26
F	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ø	36	36	42	42	50	70	102	102	125	125	140	140	165
4-m	M6	M6	M6	M6	M6	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M20