



ANYAGTÁBLÁZAT:

	Megnevezés	Anyag
1	Ház	ASTM A105
2	Ülékgyűrű *	2Cr13
3	Záróék *	2Cr13
4	Orsó	1Cr13
5	Tömítés	1Cr18Ni9 + Grafit
6	Fedél	A105
7	Csavar	35CrMoA
8	Csap	1Cr13
9	Szegcsavar	2Cr13
10	Csavar	35 + Cink bevonat
11	Kengyel	20
12	Csavaranya	35 + Cink bevonat
13	Szelepszár csavar	ASTM- A439 -02
14	Csavar	35 + Cink bevonat
15	Adattábla	AISI 304
16	Kézikerék	KTH330-08
17	Alátét	1Cr13
18	Ház-fedél tömítés	Acéllal erősített grafit
19	Tömszelence tömítés	Szénszál
20	Karima	ASTM A105

FŐ JELLEMZŐK:

Kivitel : éktolózár
 PN : 100
 T max. °C : 425°C
 Csatlakozás : DIN 2526 karima
 Beépítési hossz : DIN 3202 F2

Típus	Stellit ülék esetén	DN	L	D	D1	D2	f	b	Z-Ød	ØΩ	H(S)
TZ100-DN15-A105	-ST	15	130	105	75	45	2	20	4-14	100	149
TZ100-DN25-A105	-ST	25	160	140	100	68	2	24	4-18	125	195
TZ100-DN40-A105	-ST	40	200	170	125	88	3	26	4-22	180	240
TZ100-DN50-A105	-ST	50	230	195	145	102	3	28	4-26	200	276