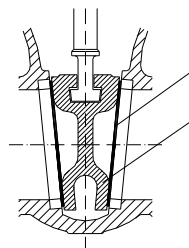


Anyagtáblázat:

No	Megnevezés	Anyag
1	Ház	ASTM A351 CF8M (1.4408)
2	Ülékgűrű *	ASTM A351 CF8M (1.4408)
3	Záróék *	ASTM A351 CF8M (1.4408)
4	Orsó	A182 316
5	Szegcsavar	A193 B8
6	Csavaranya	A194 8
7	Ház-fedél tömítés	Saválló acéllal erősített grafit
8	Fedél	ASTM A351 CF8M (1.4408)
9	Tömszelence tömítés	Grafit
10	Kengyel	ASTM A351 CF8M (1.4408)
11	Orsó anya	ASTM A582 type 303
12	Kézikerék	Öntöttvas

Fő jellemzők:

- emelkedő orsó, orsó visszazárás
- csavarozott, kengyeles fedél
- tömszelence
- ülékgűrű: ház anyaga
- záróelem: rugalmas ÉRT
- csatlakozás: karimás
- beépítési hossz: 40 bar DIN3202 F7
- üzemi hőm.: -60°...+300° C
- gyártói kivitel: GB122234-89 sz.
- véaátvétel: API598 szerint



ülékgűrű

Mérettáblázat:

Típus	DN	D1	D2	D3	n - d	b	L/40bar	H
TZ40-DN050-316	50	165	125	102	4-Ø18	20	250	371
TZ40-DN065-316	65	185	145	122	8-Ø18	22	290	393
TZ40-DN080-316	80	200	160	138	8-Ø18	24	310	455
TZ40-DN100-316	100	235	190	162	8-Ø22	24	350	551
TZ40-DN125-316	125	270	220	188	8-Ø26	26	400	634
TZ40-DN150-316	150	300	250	218	8-Ø26	26	450	708
TZ40-DN200-316	200	375	320	285	12-Ø30	34	550	858
TZ40-DN250-316	250	450	385	345	12-Ø30	38	650	1015
TZ40-DN300-316	300	515	450	410	16-Ø36	42	750	1201
TZ40-DN350-316	350	580	510	465	16-Ø36	46	850	1452
TZ40-DN400-316	400	660	585	535	16-Ø39	50	950	1510