



**ANYAGTÁBLÁZAT:**

	Megnevezés	Anyag
1	Ház	GS-C25
2	Csavar	A193 B7
3	Anya	A194 2H
4	Ház	GS-C25
5	Golyó	SS304
6	Ülék	PTFE
7	Szelepszár	A182 F60
8	Szelepszár tömítés	PTFE
9	Tömszelence	Grafit
10	Tömszelence fedél	GS-C25
11	Kar	Szénacél
12	Golyó	SS304
13	Rugó	SS304

**FŐ JELLEMZŐK:**

Kivitel : 2 részes, karimás  
 PN : 16 / 40  
 T max. °C : -20 +180°C  
 Átfolyás : teljes  
 Csatlakozás : DIN 2526 karima  
 Beépítési hossz : DIN 3202 F4

DN	PN16					PN25					PN40					L	H	W
	D	D1	D2	b	n-Ø d	D	D1	D2	b	n-Ø d	D	D1	D2	b	n-Ø d			
10	90	60	40	16	4-Ø14	90	60	40	16	4-Ø14	90	60	40	16	4-Ø14	110	60	125
15	95	65	45	16	4-Ø14	95	65	45	16	4-Ø14	95	65	45	16	4-Ø14	115	63	125
20	105	75	58	18	4-Ø14	105	75	58	18	4-Ø14	105	75	58	18	4-Ø14	120	82	125
25	115	85	68	18	4-Ø14	115	85	68	18	4-Ø14	115	85	68	18	4-Ø14	125	85	160
32	140	100	76	18	4-Ø18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	95	160
40	150	110	88	18	4-Ø18	150	110	88	18	4-Ø18	150	110	88	18	4-Ø18	140	100	230
50	165	125	102	20	4-Ø18	165	125	102	20	4-Ø18	165	125	102	20	4-Ø18	150	153	230
65	185	145	122	18	4-Ø18	185	145	122	22	8-Ø18	185	145	122	22	8-Ø18	170	182	400
80	200	160	138	20	8-Ø18	200	160	138	24	8-Ø18	200	160	138	24	8-Ø18	180	195	400
100	220	180	158	20	8-Ø18	235	190	162	24	8-Ø22	235	190	162	24	8-Ø22	190	213	700
125	250	210	188	22	8-Ø18	270	220	188	26	8-Ø26	270	220	188	26	8-Ø26	325	235	700
150	285	240	212	22	8-Ø22	300	250	218	28	8-Ø26	300	250	218	28	8-Ø26	350	272	1100
200	340	295	268	24	12-Ø22	360	310	278	30	12-Ø26	375	320	285	34	12-Ø30	400	342	1500