



ANYAGTÁBLÁZAT:

	MEGNEVEZÉS	ANYAG
1	Ház	316
2	Záróelem *	316
3	Szelepszár	316+HF
4	Tömítés rugóerősítéssel	316 + PTFE
5	Fedél	316
6	Tömszelence tömítés	PTFE
7	Tömszelence tömítés	PTFE
8	Csavar	A193-B8M
9	Csap	316
10	Tömsz. előfeszítő gyűrű	316
11	Csavar	A193-B8M
12	Tömszelence fedél	A351 CF8
13	Csavaranya	A194 8M
14	Szelepszár anya	A276-410
15	Tömítés	A276-410
16	Adattábla	304
17	Csavaranya	A194 8M
18	Kézikerék	A197
19	Karima	316

FŐ JELLEMZŐK:

Kivitel : karimás
 PN : 40
 T max. °C : 200°C
 Csatlakozás : DIN 2526 karima
 Beépítési hossz : DIN 3202 F1

Típus	DN	L	L1	D	ØK	Øδ	f	B	n-Ø	ØΩ	H(S)
S40-DN15-316	15	130	79	95	65	45	2	16	4-Ø14	100	160
S40-DN20-316	20	150	92	105	75	58	2	18	4-Ø14	100	160
S40-DN25-316	25	160	111	115	85	68	2	18	4-Ø14	125	193
S40-DN32-316	32	180	120	140	100	78	2	18	4-Ø18	160	222
S40-DN40-316	40	200	152	150	110	88	3	18	4-Ø18	160	237
S40-DN50-316	50	230	172	165	125	102	3	20	4-Ø18	180	268