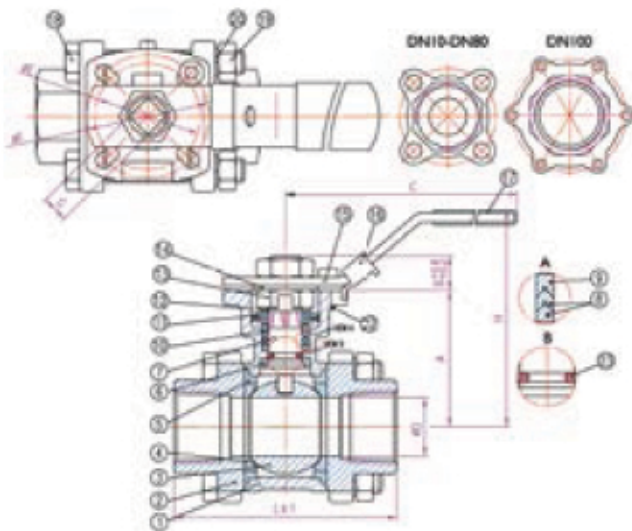


Palloventtiili 2707 RTFE K, PN 40



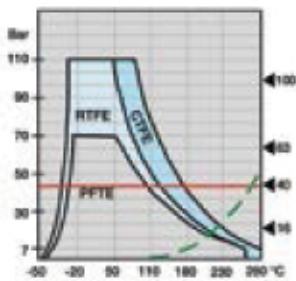
- EN 10204-3.1 materiaalitodistus
- DIN standardin mukainen neliökara
- ISO 5211 toimilaitelaippa
- Lukittava kahva
- Täysiaukkoinen
- Maadoitettu kara
- CE-merkinnällä
- ATEX 94/9/EG vaatimustenmukaisuustodistus



Osa

Nro	Osa	Lukumäärä	Materiaali
1	Runko	1	CF8M
2	Päädyt	2	CF8M
3	Pallo	1	AISI 316
4	Pallotiiviste	2	25% RTFE
5	Runkotiiviste	2	25% RTFE
6	Karatiiviste	1	25% CTFE
7	Karatiiviste	1	AISI 316
8	V-rengas tiiviste	2 - 3	25% CTFE
9	V-rengas tiiviste	1	25% RTFE
10	Karaholkki	1	AISI 304
11	Lautasjousi	2	AISI 301
12	Lukituslevy	1	AISI 304
13	Karan mutteri	2	AISI 304
14	Aluslevy	1	AISI 304
15	Kahva	1	AISI 304
16	Kahva lukko	1	AISI 304
17	Holkki	1	VINYL
18	Runkopultit	4 - 6	AISI 304
19	Mutterit	4 - 6	AISI 304
20	Aluslevyt	4 - 6	AISI 304
23	O-rengas tiiviste	1	VITON

Paine/lämpötilakäyrästä



RTFE: PTFE+15% lasikuitu
 CTFE PTFE+25% hiilikuitu*)
 PTFE+25% carbon*)
 --- Kyllästetty höyry

*) = Vakio

Mitat (mm) C, H, L ± 1mm

Koodi	Koko	DN	øD	A	B	C	øE	øF	G	L	H	ISO5211	kg
ABW388	3/8"	10	12.7	42.1	6.1	139	36	42	9	63.7	77	F03/F04	0,62
ABW389	1/2"	15	15	42.1	6.1	139	36	42	9	65.7	77	F03/F04	0,66
ABW390	3/4"	20	20	48	6.5	139	36	42	9	76.2	83	F03/F04	0,83
ABW391	1"	25	25	56.6	10.9	165	42	50	11	86.2	96	F04/F05	1,25
ABW392	1 1/4"	32	32	60.9	10.9	165	42	50	11	102.8	100	F04/F05	1,89
ABW393	1 1/2"	40	38	77.5	13.9	215	50	70	14	119.4	127	F05/F07	3,17
ABW394	2"	50	50	85.2	13.9	215	50	70	14	131.4	134	F05/F07	4,44
ABW395	2 1/2"	65	65	108.7	16.8	263	70	102	17	164	168	F07/F10	8,91
ABW396	3"	80	80	117.7	17.8	313	70	102	17	182.7	176	F07/F10	11,76
ABW397	4"	100	100	132.55	16.8	344	70	102	17	235.6	191	F07/F10	21,50