

SOVELLUKSET:

- EPDM (Sininen venttiili):
 - Juomavesi
 - Neutraalit nesteet
- NBR (Tiilenpunainen):
 - viemärivesi

LÄMPÖTILA:

- 0-70°C

STANDARDITIT:

- Suunniteltu 1074 osa 1 & 2 ja EN 1171
- Asennuspituus DIN 3202 – 4 (M2)
- Sis.pääty BSP I ISO 228-1 ja ISO 1179-1

KYSY MEILTÄ

- Akseli muut materiaalit
- Suurempi sulkuventtiili

Fucoli-Somepal sulkuventtiili 3000 laippa, sähköiselle toimilaitteelle PN 10/16

Pitkä Asennuspituus F5; vapaa juoksu

Täysin vulkanisoitu kartio, kiinniteä akselimutteri sinkkikarkaistusta CW617N-messingistä (hyväksytty UBA-listalla). 4 akselitiivistettä takaavat pitkän käyttöiän. Vakiomateriaalina akselissa on hapeton teräs 1.4404, jossa on rullaavat kierteet korkean lujuuden varmistamiseksi.

- Vapaa juoksu
- Akselitiiviste voidaan vaihtaa paineen alla
- Sulkeutumismomentti on pienempi kuin standardi.
- maksimi lämpötila 70 astetta



01.203 juomavesi

11.202 viemärivesi

RSK nr.	RSK nr.	DN	Laippa-	D	L	H	H1	H2	K	liit.	D1	D2	a1	a2	h	kier	Maks.	
EPDM	NBR		poraus	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ISO5210	mm	mm	mm	mm	mm		Nm	kg
4416508	4376487	40	10/16	150	240	207	177	282	110	F10	125	102	20	6	30	10	25	11
4416510	4376488	50	10/16	165	250	238	208	321	125	F10	125	102	20	6	30	13	25	13
4416511	4376489	60	10/16	175	270	250	217	338	135	F10	125	102	20	6	33	13	30	15
4416512	4376490	65	10/16	185	270	250	217	343	145	F10	125	102	20	6	33	16	30	15
4416513	4376491	80	10/16	200	280	286	253	386	160	F10	125	102	20	6	33	20	40	20
4416514	4376492	100	10/16	220	300	325	286	435	180	F10	125	102	20	6	39	25	50	24
4416515	4376493	125	10/16	250	325	362	323	487	210	F10	125	102	20	6	39	30	60	30
4416516	4376494	150	10/16	285	350	425	384	568	240	F10	125	102	20	6	41	34	75	44
4416518	4376495	200	10	340	400	505	459	683	295	F10	125	102	20	6	46	34	100	59
4416519	4376496	200	16	340	400	505	459	683	295	F10	125	102	20	6	46	42	100	59
4416520	4376497	250	10	400	450	595	545	805	350	F14	175	140	30	8	50	42	125	98
4416521	4376498	250	16	400	450	595	545	805	355	F14	175	140	30	8	50	50	125	98
4416522	4376499	300	10	455	500	670	620	898	400	F14	175	140	30	8	50	50	150	137
4416523	4376500	300	16	455	500	670	620	898	410	F14	175	140	30	8	50	57	150	137
4416524	4376501	350	10	505	550	940	875	1193	460	F14	175	140	30	8	65	57	175	257
4416526	4376502	350	16	520	550	940	875	1200	470	F14	175	140	30	8	65	57	175	261
4416554	4376503	400	10	565	600	940	875	1223	515	F14	175	140	30	8	65	57	200	280
4416555	4376504	400	16	580	600	940	875	1230	525	F14	175	140	30	8	65	57	200	283


HYVÄKSYNNÄT:


Komponentti	MATERIAALIT / Tiilenpunainen	Standardit
1 Akseli	Ruostumaton akseli rullaavat kierteet 1.4404	EN 10088-1
2 ohjausringas	Elastomer	
3 Uloin akselimutteri	Messinki	EN 12164
4 O-rengas	Elastomer EPDM/NBR	EN 681-1
5 Akselimutteri	Akselimutteri sinkkivahvistettu messinki (CuZn36Pb3)	EN 12164
6 O-rengas	Elastomer EPDM/NBR	EN 681-1
7 Yläosa	Valurauta EN-GJS-500-7	EN 1563
8 Pulttia	Ruostumaton teräs A2	EN 10088-1
9 Yläosa tiiviste	Räjähulk.sturvallinen EPDM/NBR	EN 681-1
10 Akselimutteri	Messinki	EN 12164
11 Keila	Valurauta EN-GJS-500-7	EN 1563
12 Pinnotekeila	Täysin vulkanisoitu EPDM/NBR	EN 681-1
13 Venttiilipesä	Valurauta EN-GJS-500-7	EN 1563
14 Laakeri	Teräs	ISO 20516
15 Laippa	Valurauta EN-GJS-500-7	EN 1563

