

### SOVELLUKSET:

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

### LÄMPÖTILA:

- 0-70°C

### STANDARDIT:

- 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
- Venttiili kaasulle



16.201



### HYVÄKSYNNÄT:



## Fucoli-Somepal sulkuventtiili 3000 laippa PN 10/16

### Pitkä Asennuspituus F5; vapaa juoksu

Täysin vulkanisoitu kartio, kiinnitetty akselimutteri sinkkikaraistusta CW617N-messingistä (hyväksytty UBA-listalla). 4 akselitiivistettä varmistaa pitkän käyttöiän. Akseli on valmistettu haponkestävästä teräksestä 1.4404. Akselissa on rullaavat kierteet korkean lujuuden takaamiseksi.



01.201 juomavesi

11.201 viemärivesi

RSK nr.	RSK nr.	DN	Laippa-	D	L	H	H1	K	akseli	a1	a2	Kier	Maks.	kg
EPDM	NBR		poraus	mm	mm	mm	mm	mm	(a)mm	mm	mm	Nm		
441 72 19	437 63 48	40	PN10/16	150	240	203	278	110	14,1	20	29	10	25	8
441 72 20	437 63 49	50	PN10/16	165	250	235	318	125	14,1	20	29	13	25	11
441 72 21	437 63 50	60	PN10/16	175	270	250	338	135	17,1	22	34	13	30	13
441 72 22	437 63 51	65	PN10/16	185	270	250	343	145	17,1	22	34	13	30	13
441 72 23	437 63 52	80	PN10/16	200	280	290	390	160	17,1	22	34	16	40	17
441 72 24	437 63 53	100	PN10/16	220	300	325	435	180	19,1	24	38	20	50	21
441 72 25	437 63 54	125	PN10/16	250	325	362	487	210	19,1	26	38	25	60	26
441 72 27	437 63 55	150	PN10/16	285	350	425	568	240	19,1	28	38	30	75	38
441 72 28	437 63 56	200	PN10	340	400	505	675	295	24,1	32	42	34	100	54
441 72 29	437 63 57	200	PN16	340	400	505	675	295	24,1	32	42	34	100	54
441 72 30	437 63 58	250	PN10	400	450	595	795	350	27,1	36	47	42	125	80
441 72 31	437 63 59	250	PN16	400	450	595	795	355	27,1	36	47	42	125	80
441 72 32	437 63 60	300	PN10	455	500	670	898	400	27,1	36	47	50	150	132
441 72 33	437 63 61	300	PN16	455	500	670	898	410	27,1	36	47	50	150	132
441 72 34	437 63 62	350	PN10	505	550	940	1193	460	32,1	45	55	57	175	254
441 72 35	437 63 63	350	PN16	520	550	940	1200	470	32,1	45	55	57	175	258
441 72 36	437 63 64	400	PN10	565	600	940	1223	515	32,1	45	55	57	200	277
441 72 37	437 63 65	400	PN16	580	600	940	1230	525	32,1	45	55	57	200	280
441 72 38	437 63 66	450	PN10	615	650	1120	1428	565	32,1	50	55	71	225	448
441 72 39	437 63 67	450	PN16	640	650	1120	1440	585	32,1	50	55	71	225	465
441 72 40	437 63 68	500	PN10	670	700	1120	1455	620	32,1	50	55	71	250	482
441 72 41	437 63 69	500	PN16	715	700	1120	1478	650	32,1	50	55	71	250	499
441 72 43	437 63 70	600	PN10	780	800	1290	1680	725	41,1	60	74	86	300	639
441 72 44	437 63 71	600	PN16	840	800	1290	1710	770	41,1	60	74	86	300	689

Komponentti	MATERIAALIT / Tiilenpunainen	Standardit
1 Akseli	Ruostumaton akseli rullaavat kierteet 1.4404	EN 10088-1
2 ohjausrenkas	Elastomer	
3 Uloin akselimutteri	Messinki	EN 12164
4 O-renkas	Elastomer EPDM/NBR	EN 681-1
5 Akselimutteri	Akselimutteri sinkkivahvistettu messinki (CuZn36Pb3)	EN 12164
6 O-renkas	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 Pinnoitekeila	Täysin vulkanisoitu EPDM/NBR	EN 681-1
13 Venttiilipesä	Valurauta EN-GJS-500-7	EN 1563
14 Laakeri	Teräs	ISO 20516

