

S DVOSTRUKIM EKSCENTROM

Model 3100 | PN 10 | DN 100 - 2000

Model 3101 | PN 16 | DN 100 - 2000

Model 3102 | PN 25 | DN 100 - 2000

Prirubnička zaklopka s reduktorom i ručnim kolom

Model 3110 | PN 10 | DN 100 - 2000

Model 3111 | PN 16 | DN 100 - 2000

Model 3112 | PN 25 | DN 100 - 2000

Prirubnička zaklopka s reduktorom i ugradbenom garniturom

Model 3200 | PN 10 | DN 100 - 2000

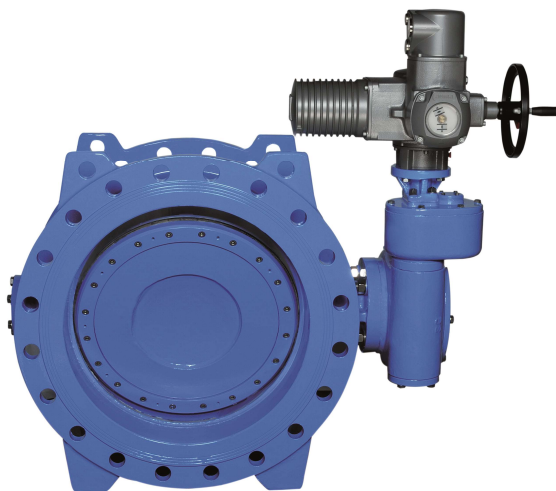
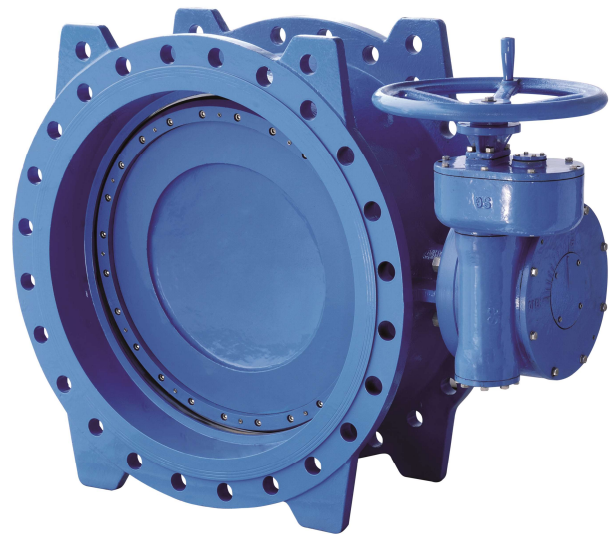
Model 3201 | PN 16 | DN 100 - 2000

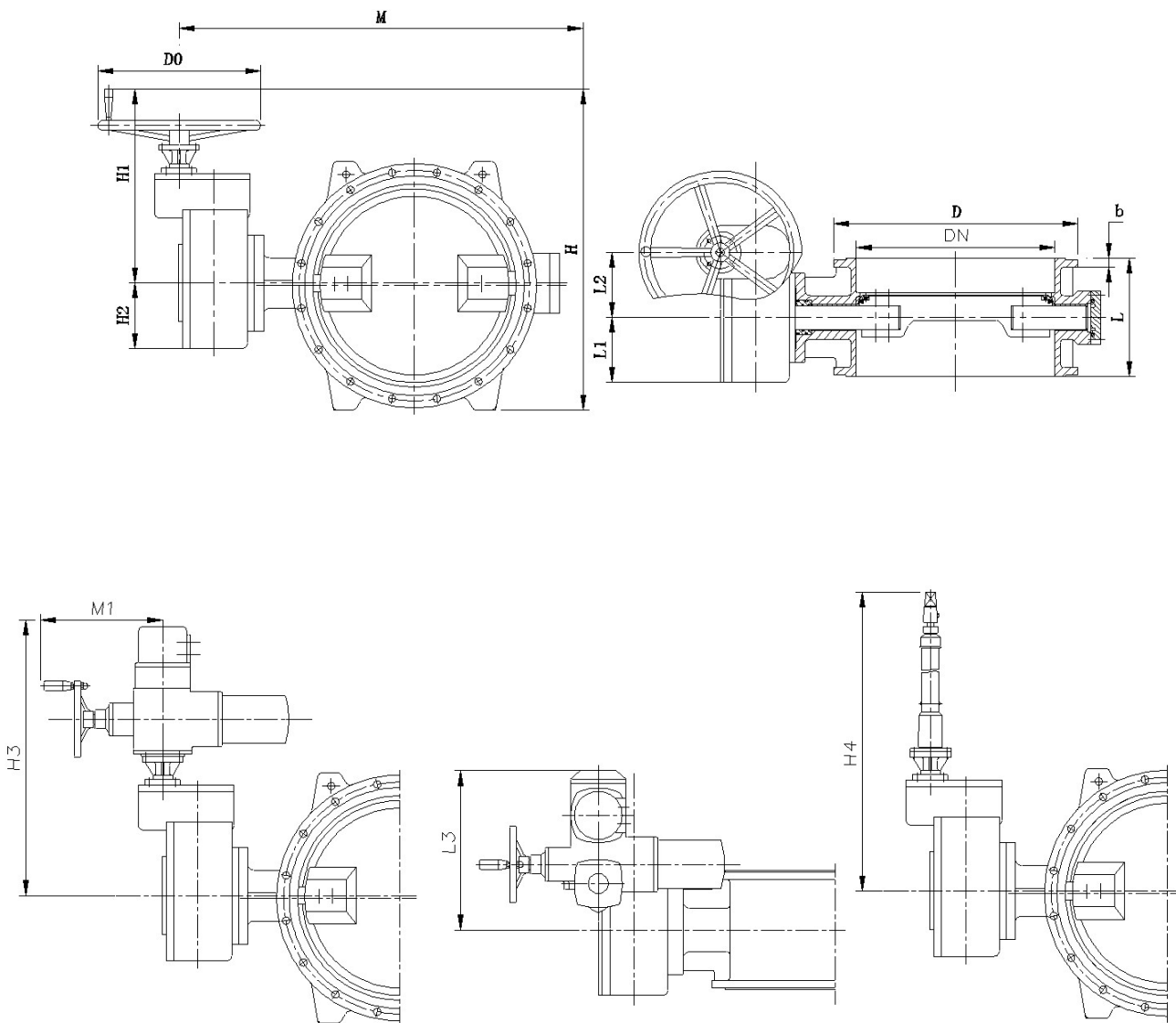
Model 3202 | PN 25 | DN 100 - 2000

Prirubnička zaklopka s reduktorom i elektro motornim pogonom

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Izvedba s dvostrukim ekscentrom
- Obostrano brtvljenje
- Kućište zaštićeno visoko kvalitetnim epoksidnim prahom (termički postupak), debljina epoksida min. 250 mikrona prema HRN EN 14901
- Proizvedena u skladu s EN 1074
- Ugradbena duljina prema EN 558-1 serija 14
- Nosač brtve od CrNi otvrdnutog nehrđajućeg čelika zavaren na tijelo i strojno obrađen (ili mehanički učvršćen i izmjenjiv)
- Mogućnost zamjene brtve
- Vreteno od nehrđajućeg čelika s O brtvama u nosaču od nehrđajućeg materijala prema DIN 3547-1
- Prirubnica na reduktoru za montažu elektro motornog pogona prema EN ISO 5211
- Upravljanje pomoću ručnog kola, ugradbene garniture ili elektro motornog pogona




MATERIJAL
Kućište, disk, prsten i reduktor:

Lijevano željezo EN-GJS-500-7/HRN EN

1563

Vreteno:

Nehrđajući čelik 1.4021/EN ISO 10088

(ekvivalent UNIX20Cr13 ili AISI420)

Nosač brtve:

NiCr nehrđajući čelik (ekvivalent AISI304)

Nosač O brtvi:

Mesing CuZn40Pb2

Čahure protiv trenja:

Višeslojno čelično saće i mazivni grafit

O brtva i brtva diska:

Guma odobrena za pitku vodu

DN	PN	L	D	b	Ručni mod										Elektro motorni mod				
					H	L1	L2	H1	H2	D0	M	H4	Br.okr.	kg	H3	M1	L3	tip	kg
100	10	190	220	19	372	77	48	257	68	160	370	1257	7	30	467	250	245	SA07.2/F10	70
	16				382						397				467				
	25				235										467				
125	10	200	250	19	387	77	48	257	68	160	420	1257	7	32	467	250	245	SA07.2/F10	72
	16				460						530				467				
	25				270						125				530				
150	10	210	285	19	405	77	48	257	68	160	498	1257	7	55	467	250	245	SA07.2/F10	75
	16				478						516				467				
	25				300						125				596				
200	10	230	340	20	498	125	87	320	105	320	619	1320	18,5	76	530	250	284	SA07.2/F10	96
	16				508						632				530				
	25				360						22				86				
250	10	250	395	22	523	125	87	320	105	320	691	1320	18,5	106	530	250	284	SA07.2/F10	126
	16				530						711				110				
	25				405						24,5				115				
300	10	270	445	25	548	125	87	320	105	320	886	1320	18,5	120	530	250	284	SA07.2/F10	140
	16				570						830				145				
	25				485						27,5				169				
350	10	290	505	25	578	125	87	320	105	320	861	1320	18,5	166	530	250	284	SA07.6/F10	187
	16				588						874				180				
	25				555						30				203				
400	10	310	565	25	639	182	126	349	133	320	897	1349	18,5	205	559	250	323	SA07.6/F10	226
	16				733						917				645				
	25				620						32				290				
450	10	330	615	26	730	190	126	435	133	360	1081	1435	18,5	262	645	254	323	SA07.6/F10	287
	16				763						80				277				
	25				670						34,5				35				
500	10	350	670	27	777	190	126	435	133	360	1047	1435	80	352	645	254	323	SA07.6/F10	377
	16				870						1067				360				
	25				730						36,5				485				
600	10	390	780	30	909	216	183	512	212	450	1244	1512	80	558	722	250	380	SA07.6/F10	579
	16				933						1219				566				
	25				845						42				580				
700	10	430	895	33	967	216	183	512	212	450	1405	1512	157	691	722	250	380	SA07.6/F10	712
	16				977						1400				745				
	25				960						46,5				842				
800	10	470	1015	35	1027	216	183	512	212	450	1493	1512	157	863	722	254	380	SA010.2/F10	888
	16				1034						1493				875				
	25				1085						51				1210				
900	10	510	1115	38	1077	216	183	512	212	450	1703	1512	157	1080	722	254	380	SA010.2/F10	1105
	16				1133						1728				1190				
	25				1185						55,5				1623				
1000	10	550	1230	40	1186	258	253	563	283	500	1895	1563	255	1750	773	254	450	SA010.2/F10	1775
	16				1198						1880				1880				
	25				1320						60				2050				
1200	10	630	1455	45	1361	287	265	626	302	500	2272	1626	413	2313	836	254	462	SA010.2/F10	2338
	16				1376						2435				2330				
	25				1530						69				600				
1400	10	710	1675	46	1471	287	265	626	302	500	2515	1626	413	3456	846	329	487	SA010.2/F10	3506
	16				1520						2632				3510				
	25				1755						74				500				
1500	10	750	1785	47,5	1570	352	365	670	330	640	2678	1670	600	2980	880	254	562	SA010.2/F10	3005
	16				1590						2730				3870				
	25				1865						77,5				500				
1600	10	790	1915	49	1661	287	265	626	302	500	2770	1626	600	3162	846	329	487	SA010.2/F10	5212
	16				1601						2787				3800				
	25				1975						81				1500				
1800	10	870	2115	52	1843	352	365	778	330	500	2682	1778	1200	5400	988	254	562	SA010.2/F10	5425
	16				1863						2713				5916				
	25				2195						88				1500				
2000	10	950	2325	55	1948	352	365	788	300	500	2957	1788	1200	8860	988	254	562	SA010.2/F10	8885
	16				1968						3100				10900				
	25				2425						95				13800				