

15c

industrijski
program





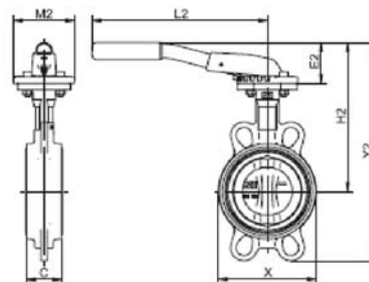
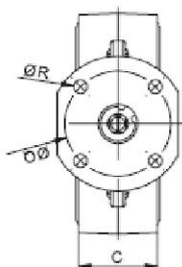
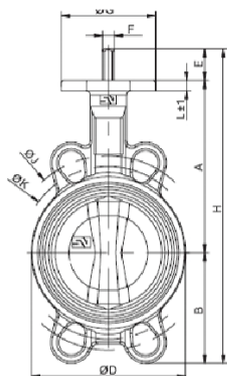
ltž zaporna loputa

prirobnična, PN16

ltž zaporna loputa iz sive litine je narejena iz: telo (EN-GJL-250 JL1030 + epoksi), disk (EN-GJS-400-15 JS 1030 + epoksi), os (X20Cr13 1.4021), sedež (EPDM), maks. temperatura je 110°C

cena brez ddd (eur)

št. artikla	dimenzija
00540	dn 32
00541	dn 40
00542	dn 50
00543	dn 65
00544	dn 80
00545	dn 100
00546	dn 125
00547	dn 150
00548	dn 200



DN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Q	R	▲▲	ISO	
mm	inch	mm											kg		
40	1 1/2"	110	56	33	76	30	11	90	196	110	95	70	4x9	1,7	F-07
50	2"	120	61,5	43	100	30	11	90	211,5	123	120,6	70	4x9	2	F-07
65	2 1/2"	135	69	46	108	30	11	90	234	145	127	70	4x9	2,6	F-07
80	3"	141	94	46	124	30	11	90	265	160	145	70	4x9	3,1	F-07
100	4"	165	106	52	147	30	11	90	301	185,5	165	70	4x9	3,9	F-07
125	5"	180	126,5	56	180	33	14	90	339,5	225	206	70	4x9	6,1	F-07
150	6"	193	133	56	206	33	14	90	359	241,3	229	70	4x9	7,2	F-07
200	8"	225	170	60	257	33	17	90	428	305	280	70	4x9	11	F-07
250	10"	282,5	210	68	324	23	22	130	515,5	362	335	102	4x12	20,5	F-10

DN	C	X	E2	H2	Y2	L2	M2	▲▲
mm	mm							kg
40	33	76	49	159	215	220	90	2,1
50	43	100	49	169	230	220	90	2,9
65	46	108	49	184	253	220	90	3,0
80	46	124	60	201	295	260	90	3,6
100	52	147	60	225	331	260	90	4,4
125	56	180	75	225	381	315	90	6,6
150	56	206	75	268	401	315	90	7,6
200	60	257	75	300	470	315	90	11,4



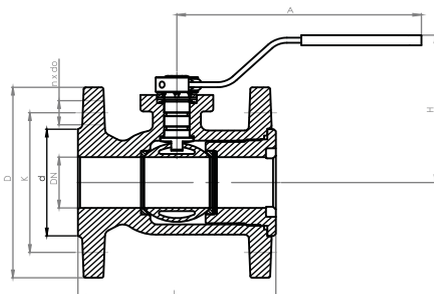
ltž krogelna pipa

prirobnična, PN16

ltž krogelna pipa iz sive litine je narejena iz: telo (EN-GJL-250 5.1301), krogla (CuZn 39Pb3), os (X20Cr13 1.4006), sedež (PTFE), tesnilo (EPDM), maks. temperatura je 150°C, vgradna dolžina po EN 558-1 14, prirobnice po EN 1092-2

cena brez ddd (eur)

št. artikla	dimenzija
00591	dn 25
00592	dn 32
00593	dn 40
00594	dn 50
00595	dn 65
00596	dn 80
00597	dn 100
00598	dn 125
00599	dn 150
00600	dn 200



DN	PN 16							
	D	d	K	n x do	L	H	A	▲▲
	mm							
15	65	46	65	4 x 14	115	78	172	2,2
20	105	56	75	4 x 14	120	85	172	2,6
25	115	65	85	4 x 14	125	80	185	3,3
32	140	76	100	4 x 19	130	90	185	4,9
40	150	84	110	4 x 19	140	116	250	6,5
50	165	99	125	4 x 19	150	125	250	8,2
65	185	118	145	4 x 19	170	150	300	11,9
80	200	132	160	8 x 19	180	160	300	16,5
100	220	156	180	8 x 19	190	180	525	25,0
125	250	184	210	8 x 19	200	245	625	40,0
150	285	211	240	8 x 23	210	260	625	49,0



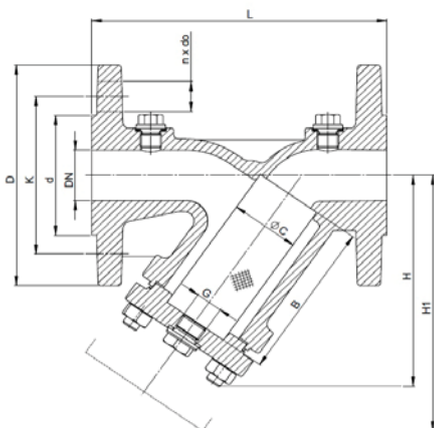
Itž lovilec nesnage

prirobnični, PN16

Itž lovilec nesnage iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJL-250 JL1040), filter (X5Cr-Ni18-10 1.4301), tesnilo (CrNiSt - grafit), maks. temperatura je 300°C, vgradna dolžina po EN 558-1 1, prirobnice po EN 1092-2

cena brez ddd (eur)

št. artikla	dimenzija
01775	dn 15
01776	dn 20
01777	dn 25
01778	dn 32
01779	dn 40
01780	dn 50
01781	dn 65
01782	dn 80
01783	dn 100
01784	dn 125
01785	dn 150
01786	dn 200



DN	PN 6				PN 16				PN 25				PN 40				H	H1	G	Kv	C	B					
	L	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	D	d	K							nxdo				
	mm																										
	kg																										
	m³/h																										
	mm																										
15	130	80	38	55	4x11	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	95	45	65	4x14	90	135	3/8	2.2	2.6	2.7	5.7	23	56	
20	150	90	48	65	4x11	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	105	58	75	4x14	100	160	3/8	2.8	3.0	3.0	3.6	10.4	28	68
25	160	100	58	75	4x11	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	115	68	85	4x14	115	180	3/4	3.4	3.9	4.3	4.3	16.4	36	82
32	180	120	69	90	4x14	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	140	78	100	4x18	135	215	3/4	5.2	6.8	6.8	6.3	27.3	42	98
40	200	130	78	100	4x14	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	150	88	110	4x18	150	240	1	7.3	8.8	9.0	8.7	42.0	50	114
50	230	140	88	110	4x14	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	165	102	125	4x18	160	250	1	8.4	11.0	11.0	11.0	64.7	61.5	119
65	290	160	108	130	4x14	185	118	145	4x19	185	118	145	8x19	185	122	145	8x18	180	285	1	13.5	14.6	16.8	18.5	98.0	78.5	134
80	310	190	124	150	4x19	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	200	138	160	8x18	215	330	1	17.7	18.6	19.5	23.5	149	89.5	149
100	350	210	144	170	4x19	220	156	180	8x19	235	156	190	8x23	235	162	190	8x22	240	395	1 1/2	25.3	27.0	29.6	33.0	234	109.5	169
125	400	240	174	200	8x19	250	184	210	8x19	270	184	220	8x28	270	188	220	8x26	280	455	1 1/2	37.5	38.5	42.5	54.0	376	137.5	199
150	480	265	199	225	8x19	285	211	240	8x23	300	211	250	8x28	300	218	250	8x26	330	525	1 1/2	49.0	54.5	56.0	75.0	454	160	224
200	600	320	254	280	8x19	340	266	295	12x23	360	274	310	12x28	375	285	320	12x30	405	650	1 1/2	98.0	110.0	110.0	137.0	853	210	284



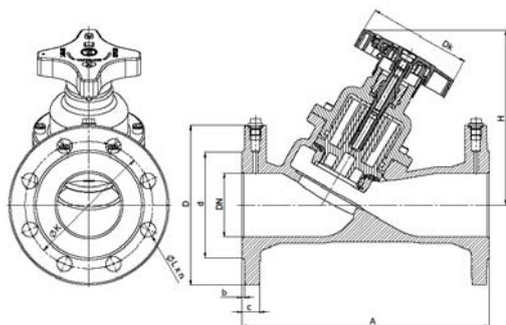
Itž regulacijski ventil

prirobnični, PN16

Itž regulacijski ventil iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJL-250 5.1301), disk (kompozit), tesnilo (EPDM), os (CuZn36Pb2-As), maks. temperatura je 120°C, vgradna dolžina po EN 558-1 1, prirobnice po EN 1092-2

cena brez ddd (eur)

št. artikla	dimenzija
00532	dn 65
00526	dn 80
00527	dn 100
00528	dn 125
00525	dn 150
•	dn 200
•	dn 250
•	dn 300



DN	A	D	K	b	c	d	Dk	H	L	n	Kvs	▲
											szt./pcs.	m³/h
65	290	185	145	3	20	118	130	220	19	4	88,8	13,5
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	113,4	17,8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	184,7	22,7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	285,1	34,0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	390,2	48,5



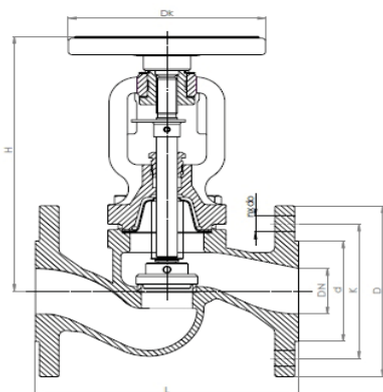
ltž mehasti zaporni ventil

prirobnični, PN16

ltž mehasti zaporni ventil iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJL-250 5.1301), disk (X20Cr13 1.4021), sedež (X12Cr13 1.4006), os (X20Cr13 1.4021), maks. temperatura je 300°C, vgradna dolžina po EN 558-1 1, prirobnice po EN 1092-2

cena
brez ddv
(eur)

št. artikla	dimenzija
00182	dn 15
00183	dn 20
00184	dn 25
00185	dn 32
00186	dn 40
00187	dn 50
00188	dn 65
00189	dn 80
00190	dn 100
00191	dn 125
00192	dn 150
00193	dn 200
00194	• dn 250



DN	PN 16				PN 25				PN 16,25				typ 71			
	D	d	K	n x do	D	d	K	n x do	Dk	h	L	H	Kvs	▲▲	Kvs	▲▲
mm													m ³ /h	kg	m ³ /h	kg
15	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	125	5	130	178	5,9	3,2	3,4	3,2
20	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	125	5	150	178	7,4	3,9	6,3	3,9
25	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	125	7	160	193	13,0	4,85	9,4	5,0
32	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	125	8	180	201	18,0	6,5	16,0	6,7
40	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	150	10	200	224	30,0	9,0	26,0	9,3
50	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	150	13	230	228	41,0	11,0	40,0	11,5
65	185	118	145	4x19	185	118	145	8x19	175	17	290	270	79,0	15,8	70,0	16,3
80	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	200	20	310	295	115	24,3	106	21,4
100	220	156	180	8x19	235	156	190	8x23	250	25	350	325	181	35,0	170	36,0
125	250	184	210	8x19	270	184	220	8x28	300	32	400	380	225	49,0	245	51,5
150	285	211	240	8x23	300	211	250	8x28	400	38	480	427	364	76,0	360	78,0



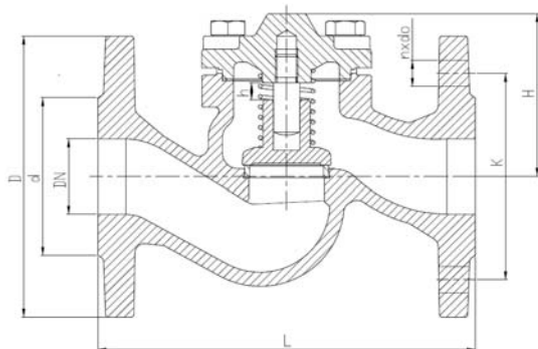
ltž nepovratni ventil

prirobnični, PN16

ltž nepovratni ventil iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJL-250 5.1301), disk (X20Cr13 1.4021), sedež (X12Cr13 1.4006), os (X20Cr13 1.4021), maks. temperatura je 300°C, vgradna dolžina po EN 558-1 1, prirobnice po EN 1092-2

cena
brez ddv
(eur)

št. artikla	dimenzija
00221	dn 15
00222	dn 20
00223	dn 25
00224	dn 32
00225	dn 40
00226	dn 50
00227	dn 65
00228	dn 80
00229	dn 100
00230	• dn 125
00231	• dn 150
00232	• dn 200
00233	• dn 250
00234	• dn 300



DN	PN 16				PN 25				PN 40				PN 16 PN 25		PN 40		A, C	F	E	
	L	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	h	H	h	H	▲▲	▲▲	
mm																	kg			
15	130	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	95	45	65	4x14	5	56	6	75	2,1	3,5	3,5
20	150	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	105	58	75	4x14	5	56	6	75	2,7	4,5	4,0
25	160	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	115	68	85	4x14	8	67	6	75	3,8	5,5	5,0
32	180	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	140	78	100	4x18	8	76	10	91	5,5	8,0	6,0
40	200	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	150	88	110	4x18	11	89	10	91	7,4	11,0	8,5
50	230	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	165	102	125	4x18	14	96	16,5	124	9,5	14,0	11,0
65	290	185	118	145	4x19	185	118	145	8x19	185	122	145	8x18	17	104	16,5	125	15,0	23,0	15,0
80	310	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	200	138	160	8x18	21	124	25	175	20,0	30,0	20,0
100	350	220	156	180	8x19	235	156	190	8x23	235	162	190	8x22	25	161	25	176	29,0	47,0	25,0
125	400	250	184	210	8x19	270	184	220	8x28	270	188	220	8x26	32	174	40	260	41,0	70,0	40,0
150	480	285	211	240	8x23	300	211	250	8x28	300	218	250	8x26	38	197	40	260	66,0	96,0	55,0
200	600	340	266	295	12x23	360	274	310	12x28	375	285	320	12x30	50	248	50	270	111	100	95
250	730	405	319	355	12x28	-	-	-	-	-	-	-	-	65	295	-	-	196	-	140
300	850	460	370	410	12x28	-	-	-	-	-	-	-	-	95	315	-	-	302	-	250

• po predhodnem naročilu



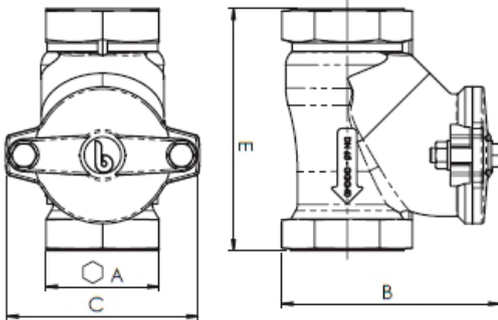
Itž nepovratni ventil s kroglo

navojni, PN16

Itž nepovratni ventil s kroglo iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJS-400-15 5.1306), krogla (aluminij prevlečen z NBR), o-ring (NBR), maks. temperatura je 70°C

cena brez dddv (eur)

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
00510	dn 25	
00511	dn 32	
00512	dn 40	
00513	dn 50	
00514	dn 65	
00515	dn 80	



DN	A	B	C	E	Kvs	
mm	mm					kg
25	48	100	101	118	-	1,5
32	50	107	105	135	24	2,0
40	60	112	120	142	54	2,7
50	70	140	132	175	70	3,5
65	90	170	157	195	115	5,0
80	105	197	180	238	185	7,6



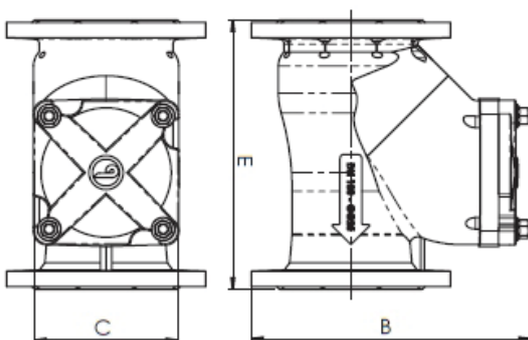
Itž nepovratni ventil s kroglo

prirobnični, PN16

Itž nepovratni ventil s kroglo iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJS-400-15 5.1306), krogla (aluminij prevlečen z NBR), o-ring (NBR), maks. temperatura je 70°C

cena brez dddv (eur)

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
00516	dn 50	
00517	dn 65	
00518	dn 80	
00519	dn 100	
00520	dn 125	
00521	dn 150	
00522	dn 200	
•	dn 250	
•	dn 300	
•	dn 350	
•	dn 400	



DN	A	B	C	E	Kvs	
mm						kg
50	165	180	95	200	90	8,5
65	185	210	114	240	140	12
80	200	240	128	260	253	15
100	220	285	160	300	369	22
125	250	330	200	350	642	34
150	285	390	230	400	982	45
200	340	480	320	500	1990	80
250	400	600	414	600	3100	135
300	450	680	460	700	4100	200
350	505	800	596	850	5050	300
400	565	1050	690	1100	6500	600



ltž plovni ventil kotni

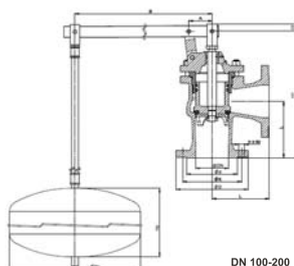
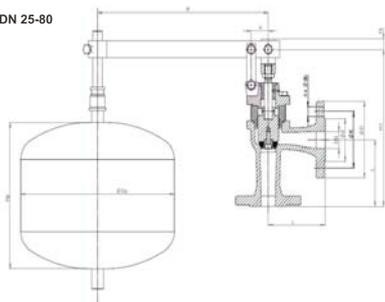
prirobnični, PN10

ltž kotni plovni ventil iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJL-250 5.1301), disk (X20-Cr13 1.4021), os (X20Cr13 1.4021), plovec (S235JR epoksid), maks. temperatura je 120°C, vgradna dolžina po EN 558-1 8, prirobnice po EN 1092-2

cena brez ddv (eur)

št. artikla	dimenzija	cena brez ddv (eur)
00240	• dn 25	
00241	• dn 32	
00242	• dn 40	
00243	dn 50	
00244	dn 65	
00245	dn 80	
00246	dn 100	
00247	• dn 125	
00248	• dn 150	
00249	• dn 200	

DN 25-80



DN 100-200

DN	PN 10													
	D	L	K	d	do	n	A	B	H1	Hp	Dp	Kvs	▲▲	
mm													m ³ /h	kg
25	115	100	85	65	14	4	30	700	236	220	270	16	9,5	
32	140	105	100	75	19	4	30	700	244	220	270	22	10,7	
40	150	115	110	84	19	4	35	700	262	200	350	31	15,0	
50	165	125	125	99	19	4	35	700	277	200	350	50	20,0	
65	185	145	145	118	19	4	45	700	341	250	400	78	26,0	
80	200	155	160	132	19	8	55	800	352	250	400	90	29,0	
100	220	175	180	156	19	8	71	975	395	300	400	130	37,0	
125	250	200	210	184	19	8	87	1190	480	300	500	196	54,0	
150	285	225	240	211	23	8	102	1305	550	300	500	266	81,0	
200	340	275	295	266	23	8	138	1590	620	400	500	450	130,0	



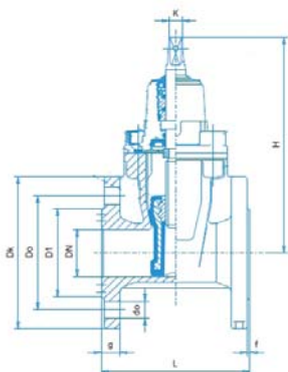
ltž zasun

prirobnični, PN16

ltž kotni plovni ventil iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJS-500-7 5.3200), disk (EPDM ali NBR), trn (X20Cr13), maks. temperatura je 40°C, vgradna dolžina po F4 DIN 3203, prirobnice po EN 1092-2

cena brez ddv (eur)

št. artikla	dimenzija	cena brez ddv (eur)
00210	dn 40	
00211	dn 50	
00212	dn 65	
00213	dn 80	
00214	dn 100	
00215	dn 125	
00216	dn 150	
00217	dn 200	
00218	dn 250	
00219	dn 300	



DN	H	L	K	Dk	Do	D1	g	f	n	do	▲▲
											kg
40	220	140	14	150	110	83	19	3	4	19	9,2
50	235	150	14	165	125	102	19	3	4	19	10,7
65	270	170	17	185	145	118	19	3	4	19	15,4
80	290	180	17	200	160	138	19	3	8/4	19	17,2
100	330	190	19	220	180	158	19	3	8	19	22
125	365	200	19	250	210	184	19	3	8	19	28
150	400	210	19	285	240	212	19	3	8	23	33,3
200	490	230	24	340	295	268	20	3	12	23	60
250	580	250	27	400	355	320	22	3	12	28	98
300	655	270	27	455	410	370	24,5	4	12	28	125



ltž hidravlični ločevalnik

prirobnični, PN10
ltž hidravlični ločevalnik iz sive litine je narejen iz: telo (EN-GJS-250 JL 1040), maks. temperatura je 65°C

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
00257	• dn 65	
00258	• dn 80	
00259	• dn 100	
00260	• dn 125	
00261	• dn 150	



hidravlični ločevalnik

navojni
hidravlični ločevalnik ima maksimalni tlak 10 bar, maksimalna temperatura pa je 65°C

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
00251	• dn 15	
00252	• dn 20	
00253	• dn 25	
00254	• dn 32	
00255	• dn 40	
00256	• dn 50	



lovilec zraka in nečistoč

prirobnični, PN16
prirobnični lovilec zraka in nečistoč učinkovito skrbi za avtomatsko odzračevanje hidravličnega sistema in odstranjuje nečistoče iz sistema

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
00262	dn 50	
00263	dn 65	
00264	dn 80	
00265	dn 100	
00266	dn 125	
00267	dn 150	
00268	• dn 200	
00269	• dn 250	
00270	• dn 300	



hidravlična kretnica

prirobnična, PN16, lovilec zraka in nečistoč
hidravlična kretnica z lovljenjem zraka in nečistoč učinkovito skrbi za avtomatsko odzračevanje hidravličnega sistema in odstranjuje nečistoče iz sistema, poleg tega pa skrbi za uravnoteženje sistema

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
00271	dn 50	
00272	dn 65	
00273	dn 80	
00274	dn 100	
00275	dn 125	
00276	dn 150	
00277	• dn 200	
00278	• dn 250	
00279	• dn 300	



lovilni lijak

št. artikla	cena brez dddv (eur)
TD-ZE50	



odzračevalni lonec

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
55636	1 l	
55637	2 l	
55638	5 l	



cevofleks kompenzator

prirobnični, PN16

cevofleks prirobnični kompenzator je izdelan iz jeklenih prirobnic in elastičnega dela iz ojačanega neoprena, maksimalen tlak je 16 bar

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
EF30025	dn 25	
EF30032	dn 32	
EF30040	dn 40	
EF30050	dn 50	
EF30065	dn 65	
EF30080	dn 80	
EF30100	dn 100	
EF30125	dn 125	
EF30150	dn 150	
EF30200	dn 200	
EF30250	• dn 250	
EF30300	• dn 300	
EF30350	• dn 350	
EF30400	• dn 400	
EF30450	• dn 450	
EF30500	• dn 500	
EF30600	• dn 600	
EF30700	• dn 700	



cevofleks kompenzator

navojni

cevofleks navojni kompenzator je izdelan iz jeklenega spojnega dela in elastičnega dela iz ojačanega neoprena, maksimalen tlak je 10 bar

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
EF32020	3/4"	
EF32025	1"	
EF32032	1 1/4"	
EF32040	1 1/2"	
EF32050	2"	
EF32065	2 1/2"	
EF32080	3"	



kompenzator aksialni

varilni, PN16

varilni kompenzator je izdelan iz jeklenega varilnega dela in kompenzacijskega dela iz ASTM A 240 Tp. 321, maksimalen tlak je 16 bar, maksimalna temperatura je 110°C

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
EF0416	dn 20	
EF0616	dn 25	
EF0816	dn 32	
EF1016	dn 40	
EF1216	dn 50	
EF1416	dn 65	
EF1616	dn 80	
EF1816	dn 100	
EF2016	dn 125	
EF2216	dn 150	
EF2416	dn 200	



kompenzator aksialni

navojni, PN16

navojni kompenzator je izdelan iz jeklenega navojnega dela in kompenzacijskega dela iz ASTM A 240 Tp. 321, maksimalen tlak je 16 bar, maksimalna temperatura je 110°C

št. artikla	dimenzija	cena brez dddv (eur)
EF1424020	3/4"	
EF1424025	1"	
EF1424032	1 1/4"	
EF1424040	1 1/2"	
EF1424050	2"	
EF1424065	• 2 1/2"	
EF1424080	• 3"	
EF1424100	• 4"	

• po predhodnem naročilu



nepovratna loputa

medprirobnična, medenina, PN16

medprirobnična nepovratna loputa je namenjena za uporabo v sistemih s hladno in toplo vodo, stisnjnim zrakom in z nevljivimi tekočinami, izdelana je iz medenine, disk in vzmet pa iz nerjavnega jekla, delovna temperatura je -10 do +120°C, maksimalni tlak je 16 bar

cena
brez dddv
(eur)

št. artikla	dimenzija
LM032	dn 32
LM040	dn 40
LM050	dn 50
LM065	dn 65
LM080	dn 80
LM100	dn 100
LM125	dn 125
LM150	dn 150
LM200	dn 200



nepovratna loputa

medprirobnična, nerjavno jeklo, PN16

medprirobnična nepovratna loputa je namenjena za uporabo v sistemih s hladno in toplo vodo, stisnjnim zrakom in z nevljivimi tekočinami, izdelana je iz nerjavnega jekla, delovna temperatura je -10 do +120°C, maksimalni tlak je 16 bar

cena
brez dddv
(eur)

št. artikla	dimenzija
LI015	dn 15
LI020	dn 20
LI025	dn 25
LI032	dn 32
LI040	dn 40
LI050	dn 50
LI065	dn 65
LI080	dn 80
LI100	dn 100



nepovratna loputa

medprirobnična, PN16

medprirobnična nepovratna loputa je namenjena za uporabo v sistemih s hladno in toplo vodo, stisnjnim zrakom in z nevljivimi tekočinami, izdelana je iz nikljanega jekla, disk pa iz nerjavnega jekla, delovna temperatura je -10 do +120°C, maksimalni tlak je 16 bar

cena
brez dddv
(eur)

št. artikla	dimenzija
00573	dn 40
00574	dn 50
00575	dn 65
00576	dn 80
00577	dn 100
00578	dn 125
00579	dn 150
00580	dn 200



3 potni ventil sauter BUN

navojni, PN16

3 potni ventil Sauter BUN ima delovno temperaturo od -10 do +130°C, maksimalni tlak je 16 bar, hod ventila je 8 mm

cena
brez dddv
(eur)

št. artikla	dimenzija	kvs (m ³ /h)
S.BUN015F330	dn 15	1,0
S.BUN015F320	dn 15	1,6
S.BUN015F310	dn 15	2,5
S.BUN015F300	dn 15	4,0
S.BUN020F300	dn 20	6,3
S.BUN025F300	dn 25	10,0
S.BUN032F300	dn 32	16,0
S.BUN040F300	dn 40	25,0
S.BUN050F300	dn 50	40,0



prehodni ventil sauter VUN

navojni, PN16

prehodni ventil Sauter VUN ima delovno temperaturo od -10 do +130°C, maksimalni tlak je 16 bar, hod ventila je 8 mm

cena
brez dddv
(eur)

št. artikla	dimenzija	kvs (m ³ /h)
S.VUN015F330	dn 15	1,0
S.VUN015F320	dn 15	1,6
S.VUN015F310	dn 15	2,5
S.VUN015F300	dn 15	4,0
S.VUN020F300	dn 20	6,3
S.VUN025F300	dn 25	10,0
S.VUN032F300	dn 32	16,0
S.VUN040F300	dn 40	25,0
S.VUN050F300	dn 50	40,0



3 potni ventil sauter BUE/BQE

prirobnični, PN16

3 potni ventil Sauter BUE/BQE ima delovno temperaturo od -10 do +150°C, maksimalni tlak je 16 bar, hod ventila je 8 mm (dn 50), 20 mm (dn 65 in 80), 40 mm (dn 100 do 150)

št. artikla	dimenzija	kvs (m ³ /h)	cena brez ddv (eur)
S.BUE050F300	dn 50	28,0	
S.BUE050F200	dn 50	40,0	
S.BQE065F300	dn 65	63,0	
S.BQE080F300	dn 80	100,0	
S.BQE100F300	dn 100	160,0	
S.BQE125F300	dn 125	220,0	
S.BQE150F300	dn 150	320,0	



prehodni ventil sauter VUE/VQE

prirobnični, PN16

prehodni ventil Sauter VUE/VQE ima delovno temperaturo od -10 do +150°C, maksimalni tlak je 16 bar, hod ventila je 8 mm (dn 50), 20 mm (dn 65 in 80), 40 mm (dn 100 do 150)

št. artikla	dimenzija	kvs (m ³ /h)	cena brez ddv (eur)
S.VUE050F300	dn 50	28,0	
S.VUE050F200	dn 50	40,0	
S.VQE065F300	dn 65	63,0	
S.VQE080F300	dn 80	100,0	
S.VQE100F300	dn 100	160,0	
S.VQE125F300	dn 125	220,0	
S.VQE150F300	dn 150	320,0	



motorni pogon sauter AVM

motorni pogon Sauter AVM je namenjen za uporabo na ventilih Sauter BUN in VUN, hod pogona je 8 mm

št. artikla	sil	napetost	cena brez ddv (eur)
S.AVM105SF132	250N	24V zvezni	
S.AVM105F120	250N	230V 3 točk.	
S.AVM115SF132	500N	24V zvezni	
S.AVM115F120	500N	230V 3 točk.	



motorni pogon sauter AVF z vzmetjo

motorni pogon Sauter AVF je namenjen za uporabo na ventilih Sauter BUN in VUN, hod pogona je 8 mm

št. artikla	sil	napetost	cena brez ddv (eur)
S.AVF125SF232	500N	24V zvezni NO	
S.AVF124F130	500N	230V 3 točk. NC	



motorni pogon sauter AVF234 z vzmetjo

motorni pogon Sauter AVF234 je namenjen za uporabo na ventilih Sauter BUE in VUE, hod pogona je 14-40 mm

št. artikla	sil	napetost	cena brez ddv (eur)
S.AVF234SF132	2500N	24/230V zvezni NC	
S.AVF234SF232	2500N	24/230V zvezni NO	



motorni pogon sauter AVM234

motorni pogon Sauter AVM234 je namenjen za uporabo na ventilih Sauter BUE in VUE, hod pogona je 14-40 mm

št. artikla	sil	napetost	cena brez ddv (eur)
S.AVM234SF132	2500N	24/230V zvezni	



3 potni ventil sauter BUL

navojni, PN16
3 potni ventil Sauter BUL ima delovno temperaturo od 2 do +120°C, maksimalni tlak je 16 bar, hod ventila je 3,7 mm

št. artikla	dimenzija	kvs (m3/h)	cena brez ddv (eur)
S.BUL010F300	dn 10 / 1/2"	1,6	
S.BUL010F310	dn 10 / 1/2"	1,0	
S.BUL010F320	dn 10 / 1/2"	0,63	
S.BUL010F330	dn 10 / 1/2"	0,4	
S.BUL015F300	dn 15 / 3/4"	4,0	
S.BUL015F310	dn 15 / 3/4"	2,5	
S.BUL020F300	dn 20 / 3/4"	5,0	



prehodni ventil sauter VUL

navojni, PN16
prehodni ventil Sauter VUL ima delovno temperaturo od 2 do +120°C, maksimalni tlak je 16 bar, hod ventila je 4 mm

št. artikla	dimenzija	kvs (m3/h)	cena brez ddv (eur)
S.VUL010F300	dn 10 / 1/2"	1,6	
S.VUL010F310	dn 10 / 1/2"	1,0	
S.VUL010F320	dn 10 / 1/2"	0,63	
S.VUL010F330	dn 10 / 1/2"	0,4	
S.VUL010F340	dn 10 / 1/2"	0,16	
S.VUL015F300	dn 15 / 3/4"	3,5	
S.VUL015F310	dn 15 / 3/4"	2,5	
S.VUL020F300	dn 20 / 1"	4,5	



termični pogon sauter AXT/AXS

št. artikla	tip	moč (N)	cena brez ddv (eur)
S.AXT211F110	NC / 230 V	115	
S.AXT211F112	NC / 24 V	110	
S.AXT211F210	NO / 230 V	115	
S.AXT211F212	NO / 24 V	110	
S.AXS215SF122	NC / 24 V 0-10 V	115	
S.AXS215SF222	NO / 24 V 0-10 V	110	
S.0550484121	končno stikalo za NC pogone		
S.0550484221	končno stikalo za NO pogone		



termični pogon sauter AXM M30x1,5

št. artikla	tip	moč (N)	cena brez ddv (eur)
S.AXM217F200	3T / 230 V	120	
S.AXM217F202	3T / 24 V	120	
S.AXM217SF402	zvezni / 24 V	120	



pipa uvarna

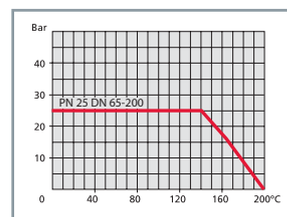
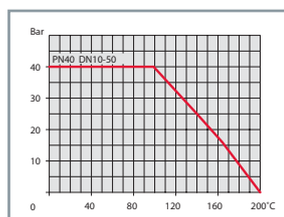
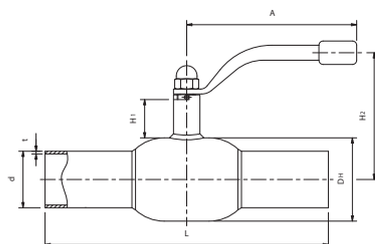
varilna, PN16/25/40

krogelna uvarna pipa je primerna za uporabo v sistemih daljinskega ogrevanja, ogrevalnih in hladilnih sistemih, ter v industrijskih aplikacijah, namenjena je za medije: voda, zrak, olje ..., ni primerna za uporabo v sistemih s paro, telo je izdelano iz jekla St 37.0, krogla iz nerjavnega jekla CF8 / AISI 304, delovna temperatura je odvisna od delovnega tlaka (glej graf)

št. artikla	dimenzija	tlak	Kvs (m3/h)	cena brez dddv (eur)
B61102010010	• dn 10	pn 40	7,00	
B61102015010	dn 15	pn 40	8,00	
B64102020010	dn 20	pn 40	15,00	
B64102025010	dn 25	pn 40	27,00	
B64102032010	dn 32	pn 40	40,00	
B64102040010	dn 40	pn 40	69,00	
B64102050010	dn 50	pn 40	110,00	
B64102065010	dn 65	pn 25	180,00	
B64102080010	dn 80	pn 25	288,00	
B64102100010	dn 100	pn 25	470,00	
B64102125010	dn 125	pn 25	699,00	
B64102150010	dn 150	pn 25	1046,00	
B64102200010	• dn 200	pn 25	1500,00	

po povpraševanju so na voljo tudi večje dimenzije

DN	DH	d	t	L	H1	H2	A	Kg
10	38	17,2	1,8	210	50	116	140	0,8
15	38	21,3	2,0	210	50	116	140	0,8
20	42	26,9	2,3	230	47	115	140	0,9
25	51	33,7	2,6	230	47	120	140	1,1
32	57	42,4	2,6	260	48	124	140	1,4
40	76	48,3	2,6	260	41	129	180	2,1
50	89	60,3	2,9	300	41	135	180	2,7
65	108	76,1	2,9	360	66	144	275	5,0
80	127	88,9	3,2	370	66	154	275	6,5
100	152	114,3	3,6	390	81	193	365	9,8
125	178	139,7	3,6	390	132	221	365	14,3
150	219	168,3	4,0	390	135	245	650	26,0
200	267	219,1	4,5	390	155	289	-	43,4



pipa uvarna s prirobnico

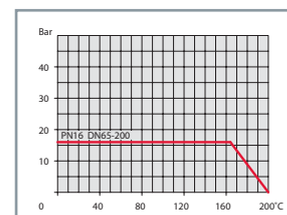
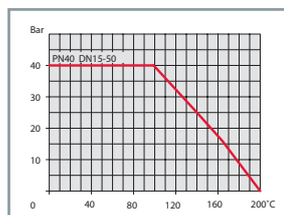
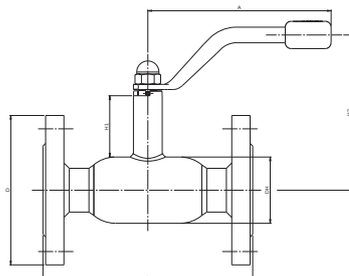
prirobnica, PN16/25/40

krogelna uvarna pipa s prirobnico je primerna za uporabo v sistemih daljinskega ogrevanja, ogrevalnih in hladilnih sistemih, ter v industrijskih aplikacijah, namenjena je za medije: voda, zrak, olje ..., ni primerna za uporabo v sistemih s paro, telo je izdelano iz jekla St 37.0, krogla iz nerjavnega jekla CF8 / AISI 304, delovna temperatura je odvisna od delovnega tlaka (glej graf)

št. artikla	dimenzija	tlak	Kvs (m3/h)	cena brez dddv (eur)
B61103015010	• dn 15	pn 40	8,00	
B64103020010	dn 20	pn 40	15,00	
B64103025010	dn 25	pn 40	27,00	
B64103032010	dn 32	pn 40	40,00	
B64103040010	dn 40	pn 40	69,00	
B64103050010	dn 50	pn 40	110,00	
B64103065010	dn 65	pn 16	180,00	
B64103080010	dn 80	pn 16	288,00	
B64103100010	dn 100	pn 16	470,00	
B64103125010	dn 125	pn 16	699,00	
B64103150010	dn 150	pn 16	1046,00	
B64103200010	dn 200	pn 16	1500,00	

po povpraševanju so na voljo tudi večje dimenzije

DN	DH	D	L	H1	H2	A	Kg
15	38	95	130	50	116	140	1,5
20	42	105	150	47	85	140	2,9
25	51	115	160	47	89	140	3,5
32	57	140	180	48	93	140	4,8
40	76	150	200	41	108	180	6,2
50	89	165	230	41	114	180	8,2
65	108	185	270	66	144	275	9,9
80	127	200	280	66	154	275	13,2
100	152	220	300	81	193	365	18,3
125	178	250	325	132	221	365	25,1
150	219	285	350	135	245	650	38,2
200	267	340	400	155	289	-	61,7





pipa uvarna plinska s prirobnico

prirobnična, PN16/25/40

krogelna uvarna plinska pipa s prirobnico je primerna za uporabo v sistemih plinskih inštalacij, telo je izdelano iz jekla P235GH, krogla iz jekla odpornega proti kislinam in koroziji X6CrNi 18-10, delovna temperatura od -30°C do +80°C

cena brez ddv (eur)

št. artikla	dimenzija	tlak	Kvs (m3/h)	cena brez ddv (eur)
B7110340015	• dn 15	pn 40	7,00	
B7410340020	• dn 20	pn 40	15,00	
B7410340025	• dn 25	pn 40	27,00	
B7410340032	dn 32	pn 40	40,00	
B7410340040	dn 40	pn 40	69,00	
B7410340050	dn 50	pn 40	110,00	
B7410325065	dn 65	pn 25	168,00	
B7410325080	dn 80	pn 25	288,00	
B7410316100	dn 100	pn 16	417,00	
B7410316125	• dn 125	pn 16	699,00	
B7410316150	• dn 150	pn 16	1046,00	
B7110316200	• dn 200	pn 16	1500,00	

po povpraševanju so na voljo tudi večje dimenzije

DN	D [mm]	L [mm]	DH [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	n	A [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	[kg]
15	10	130	38	95	65	14	4	140	69	116	1,5
20	15	150	42	105	75	14	4	140	68	116	2,9
25	20	160	51	115	85	14	4	140	73	120	3,5
32	25	180	57	140	100	18	4	140	77	124	4,8
40	32	200	76	150	110	18	4	180	79	129	6,2
50	40	230	89	165	125	18	4	180	86	135	8,2
65	49	290	108	185	145	18	8	275	120	144	10,0
80	63	280	127	200	160	18	8	275	130	154	13,2
100	78	300	152	220	180	18	8	365	160	193	18,3
125	98	325	178	250	210	18	8	365	180	218	24,4
150	122	350	219	285	240	22	8	650	200	242	35,2
200	146	400	267	340	295	22	12	900	290	326	58,0

