

KATALOG PROIZVODA

PRIRUBNIČKI ZASUNI I VENTILI



www.armex.rs

O KOMPANIJI

ARMEX d.o.o. je osnovan 1997. godine u saradnji sa slovenačkom kompanijom ARMEX ARMATURE d.o.o. i zajedničkom idejom o razvijanju proizvodno-prodajnog programa u Srbiji. Nakon pet godina uspešnog poslovanja na domaćem tržištu osniva sopstvenu proizvodnju po uzoru na partnera iz Slovenije i kreće putem osamostaljivanja kao privatna kompanija. Danas, ARMEX predstavlja jednog od lidera na tržištu u oblasti vodosnabdevanja i izgradnje komunalne infrastrukture, gde svojim proizvodima i strateškim ino-partnerstvima uspešno zadovoljava sve poslovne izazove.

MISIJA

ARMEX d.o.o. ima za misiju da osigura neprestanu zaštitu i dostupnost vode, proizvodeći protivpožarne hidrante visokog kvaliteta koji se izdvajaju po dugovečnosti, performansama i održivosti. Pored same proizvodnje i trgovačkog programa, stručni tim sa bogatim iskustvom neprestano radi na uvođenju inovacija, kako bi se održao korak sa svetski poznatim proizvođačima i novinama na tržištu.

RASPROSTRANJENOST

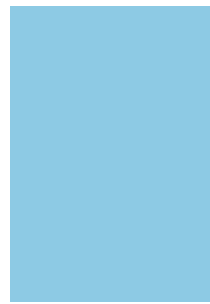
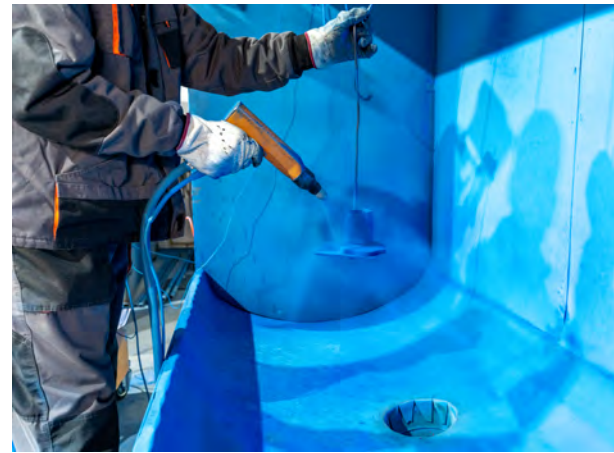
ARMEX d.o.o. je svojim dugogodišnjim, vrednim poslovanjem izgradio poverenje sa Javno komunalnim preduzećima u zemlji i regionu, pa tako proizvodi iz njegovog širokog asortimana snabdevaju: „Vodovod i kanalizacija“ Beograd, „Vodovod i kanalizacija“ Novi Sad, „Vodovod i kanalizacija“ Subotica, „Vodokanal“ Bečež, „Vodokanal“ Sombor, „Rafinerija Bosanski Brod“, „Rafinerija Novi Sad“, „Termoelektrana Gacko“, „Vodovod“ Banja Luka, „Vodovod“ Istočno Sarajevo i mnoge druge. Pored javnih preduzeća, ARMEX se istakao i kao redovni dobavljač privatnih kompanija u Srbiji, zemljama bivše SFRJ kao i nekim državama Evropske unije.

KATALOG

ARMEX d.o.o. kao rezultat svog rada i želje za daljim približavanjem svojih proizvoda kupcima, sa ponosom predstavlja novi katalog priрубničkih zasuna i ventila.

**ARMEX – GDE POUZDANOST SUSREĆE INOVACIJU,
A BEZBEDNOST POSTAJE PRIORITET!**







PRIRUBNIČKI
ZASUNI I
VENTILI



ZATVARAČI ARMEX TIP EURO F4/F5

Kataloška oznaka PZG/OZG

DN50-DN600

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

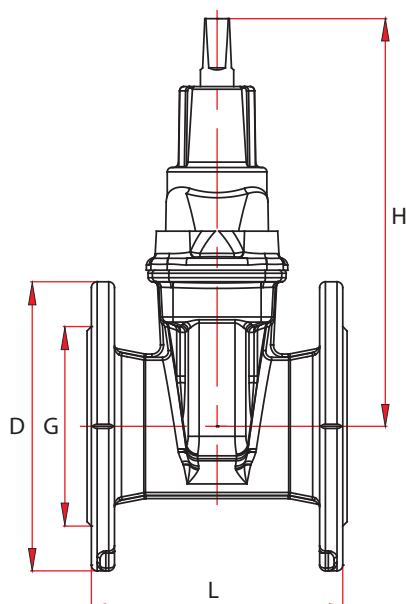
1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere (Face-to-face) u skladu sa EN558-1
5. Upravljanje: Ručni točak, ugradbena garnitura ili elektropogon.

STANDARDI

Zatvarači F4/F5 su izrađeni prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-2 Ventili za odvajanje
- EN1092; EN14901; EN12266; EN1563; EN805; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN1171
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	L		D		G			H	
	F4	F5	PN10/16	PN25	PN 10	PN 16	PN25	PN10/16	PN25
50	150	250	165	180	98	98	100	210	240
65	170	270	185	180	118	118	120	235	259
80	180	280	200	200	133	133	135	264	295
100	190	300	220	200	153	153	163	294	327
125	200	325	250	250	184	184	188	344	388
150	210	350	285	250	208	208	218	389	431
200	230	400	340	280	265	265	278	481	527
250	250	450	405	315	316	316	333	559	609
300	270	500	460	315	364	364	393	655	698
350	290	550	520	/	422	426	/	751	/
400	310	600	580	/	472	474	/	927	/
450	330	650	640	/	523	540	/	1020	/
500	350	700	715	/	576	596	/	1114	/
600	390	800	840	/	682	710	/	1450	/



Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Disk	GGG40/50+EPDM
3	Klinasti disk	GGG40/50
4	Matica diska	Mesing
5	Vreteno	X20Cr13
6	Zaptivka	EPDM
7	Vijak	Pocinkovani čelik
8	Kapa	GGG40/50
9	Zaptivka	PTFE
10	Pridržavajući prsten	Mesing
11	O prsten	NBR
12	Zaptivni prsten	EPDM
13	Mesingana matica	Mesing
14	Zaptivka	A2-70
15	Vijak	A2-70
16	Točak	Kovani čelik

LEPTIRASTI ZASUN - PRIRUBNIČKI

Kataloška oznaka LZP

DN50-DN600

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

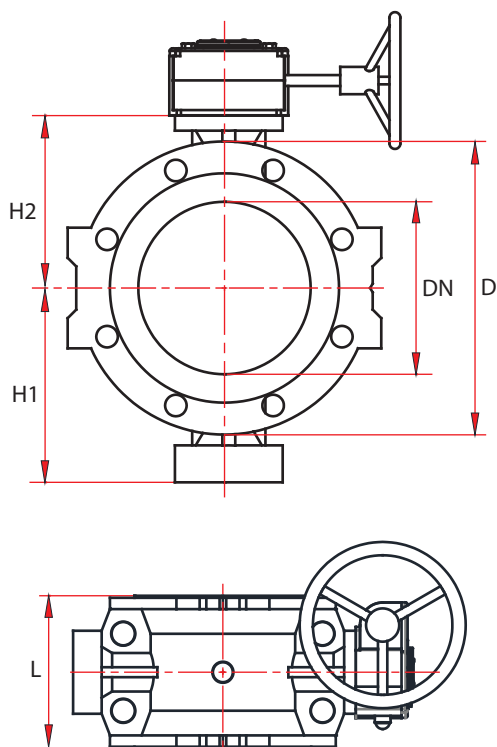
1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere (Face-to-face) u skladu sa EN558-1
5. Upravljanje: Ručna poluga ili elektropogon.

STANDARDI

LZP je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-2 Ventili za odvajanje
- EN1092-2; EN14901; EN12266; EN1563; EN805; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN1171
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	L	D	H1	H2
50	108	160	80	110
65	112	180	80	134
80	114	195	95	131
100	127	215	114	150
125	140	245	113	170
150	140	280	139	180
200	152	335	175	210
250	165	390	203	245
300	174	440	235	320
350	190	500	267	368
400	216	565	376	376
500	230	670	448	448
600	270	780	518	518



Deo	Ime	Materijal
1	Ključ C tip	45
2	Odstojni prsten	PTFE
3	O ring	NBR
4	Ležaj	Ugljenični čelik bez olova
5	Telo	GGG40/50
6	Disk	GJS500
7	Donji poklopac	Steel
8	Aksijalno ležište	E52100
9	Zaptivni prsten	EPDM
10	Potporna ploča	Q235
11	Menjač	



LEPTIRASTI ZASUN - MEĐUPRIRUBNIČKI

Kataloška oznaka LZM

DN50-DN350

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere u skladu sa EN558-1
5. Upravljanje: Ručna poluga ili elektropogon.

STANDARDI

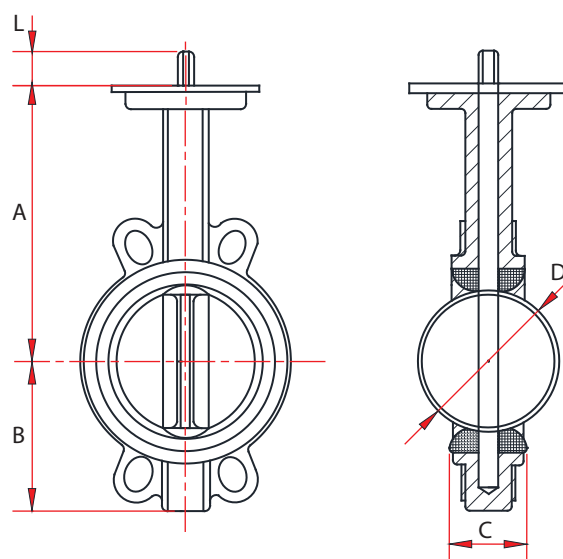
LZM je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-2 Ventili za odvajanje
- EN1092-2; EN14901; EN12266; EN1563; DIN30677; DIN3476; EN558; EN681; EN1171; EN805; EN593
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	A	B	L	C	D	PN (bar)
50	161	80	32	43	52.9	10/16
65	175	89	32	46	64.5	10/16
80	181	95	32	46	78.8	10/16
100	200	114	32	52	104	10/16
125	213	127	32	56	123.3	10/16
150	226	139	32	56	155.6	10/16
200	260	175	45	60	202.5	10/16
250	292	203	45	68	250.5	10/16
300	337	242	45	78	301.6	10/16
350	368	267	45	78	333.5	10/16



Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Sedlo	PTFE
3	Disk	Gvožđe
4	Osigurač	Nerđajući čelik
5	Duga čaura	PTFE
6	Osovina	Nerđajući čelik
7	Kratka čaura	PTFE
8	O ring	EPDM
9	Poluga	



NEPOVRATNI VENTIL SA KLAPNOM



Kataloška oznaka NVKL

DN50-DN400

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere u skladu sa EN558-1

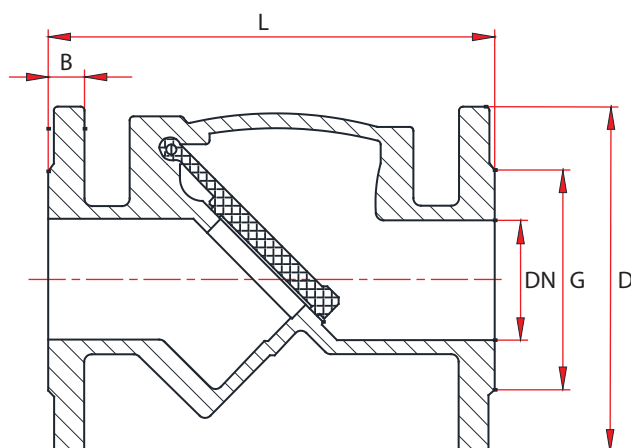
STANDARDI

NVKL je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-3 Nepovratni ventili
- EN1092; EN14901; EN12266; EN1563; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN805; EN12050-4; EN16767
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	L	D	G		B
			PN10	PN16	
50	203	165	100	100	19
65	218	185	120	120	19
80	241	200	135	135	19
100	292	220	156	156	19
125	330	250	186	186	19
150	356	285	212	212	19
200	495	340	268	268	20
250	622	405	318	318	22
300	699	460	370	373	24.5
400	914	580	480	483	28

Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Klapna	EPDM
3	Poklopac	GGG40/50
4	Navrtka poklopca	A2-70
5	Zaptivka	EPDM
6	Čep	A2-70



NEPOVRATNI VENTIL SA JEDNOM KUGLOM

Kataloška oznaka NVKU

DN50-DN400

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere u skladu sa EN558-1

STANDARDI

NVKU je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-3 Nepovratni ventili
- EN1092; EN14901; EN12266; EN1563; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN805; EN12050-4; EN16767
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	L	D	G	H	B
50	200	165	100	116	19
65	240	185	120	151	19
80	260	200	132	169	19
100	300	220	152	196	19
125	350	250	182	228	19
150	400	285	208	262	19
200	500	340	263	354	19
250	600	405	320	460	20
300	700	460	375	528	22
350	800	520	438	600	24.5
400	900	580	482	670	28

Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Kugla	GGG40/50 + EPDM
3	O-ring	NBR
4	Poklopac	GGG40/50
5	Čep	A2-70



BIOINSTITUT®



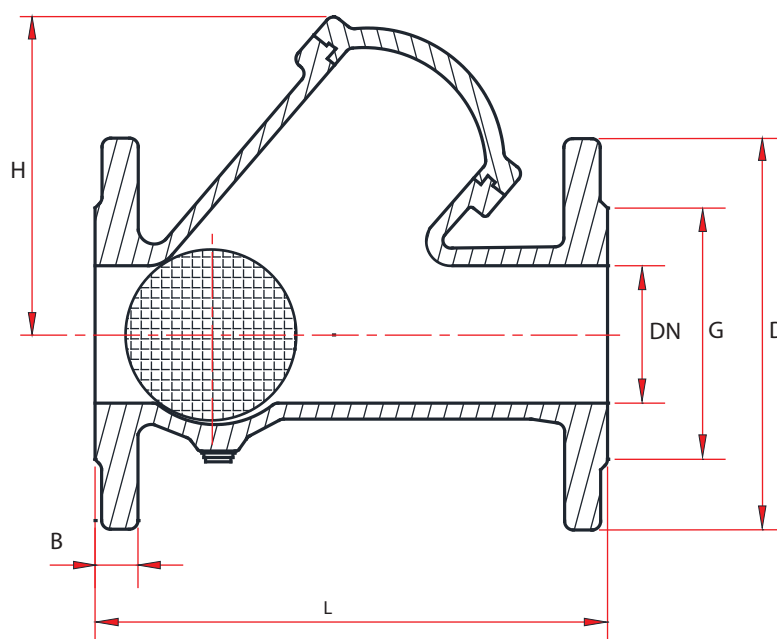
ISO 9001:2015
Cert No: GKS-R-0106-OC



ISO 14001:2015
Cert No: GKS-R-0106-EC



ISO 45001:2018
Cert No: GKS-R-0106-OHC





Kataloška oznaka HN

DN50-DN500

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere u skladu sa EN558-1

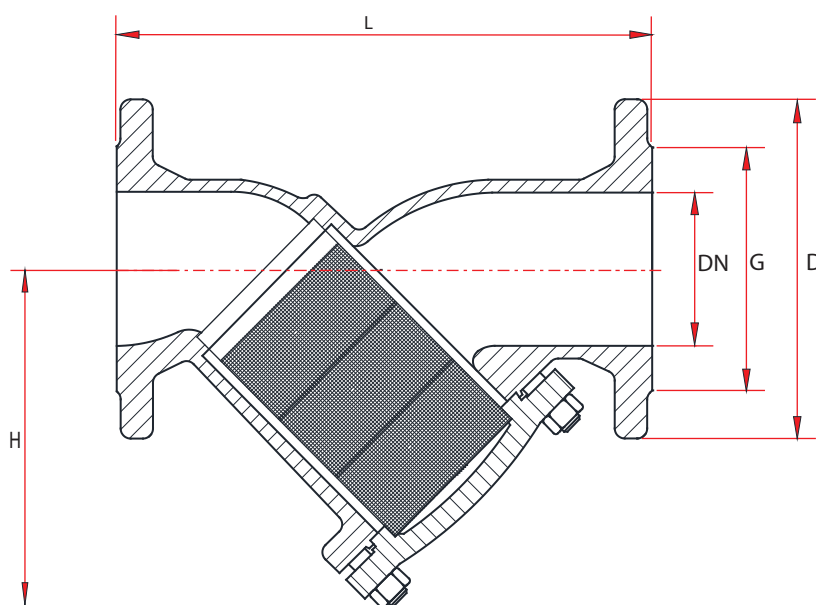
STANDARDI

HN je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1:2002; Hvatač nečistoće
- EN1092-2; EN14901; EN12266; EN1563; DIN30677; DIN3476; EN558; EN681; EN1171; EN805
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	L	D	G	H
50	230	165	125	135
65	290	185	145	155
80	310	200	160	172
100	350	220	180	220
125	400	250	210	242
150	480	285	240	300
200	600	340	295	360
250	730	405	355	470
300	850	460	410	506
350	980	520	470	590
400	1100	580	525	670
450	1200	640	585	740
500	1250	715	650	800

Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Sito	Nerđajući čelik
3	Zaptivni poklopac	EPDM
4	Poklopac	GGG40/50
5	Ventil za luftiranje	A2-70
6	Vijak	A2-70



VAZDUŠNI VENTIL SA JEDNOM KUGLOM

Kataloška oznaka VV1

DN50-DN150

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere u skladu sa EN558-1

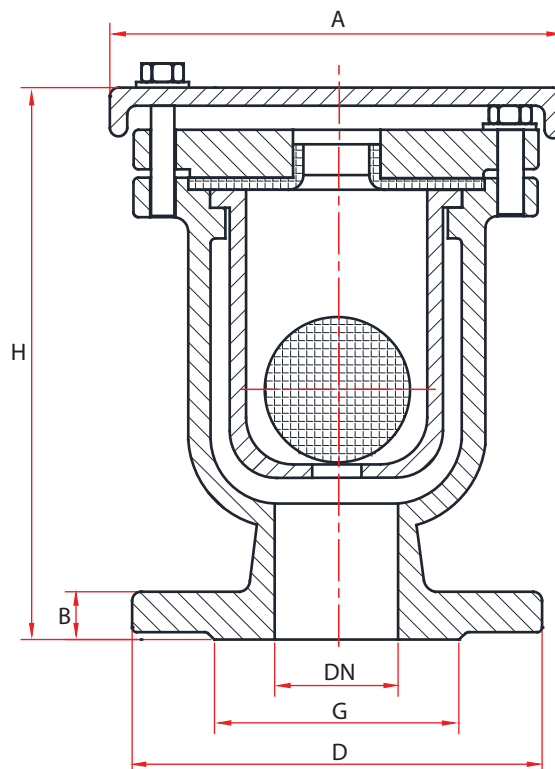
STANDARDI

VV1 je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-4 Odzračni ventili
- EN1092; EN14901; EN12266; EN1563; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN805; EN1171
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	A	D		G		B		H
		PN10/16	PN25	PN10/16	PN25	PN10/16	PN25	
50	182	165	162	99	99	19	19	231
65	182	185	185	118	118	19	19	231
80	237	200	200	132	132	19	19	289
100	237	220	235	154	156	19	19	289
125	295	250	270	184	188	19	19	350
150	295	285	300	210	218	19	20	350

Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Šolja	GGG40/50
3	Kugla	Drvena kugla-EPDM
4	Zaptivka	EPDM
5	Poklopac	GGG40/50
6	Zaptivka	A2-70
7	Vijak	A2-70
8	Zaštita od prašine	GGG40/50
9	Vijak	A2-70



VAZDUŠNI VENTIL SA DVE KUGLE



Kataloška oznaka VV2

DN50-DN200

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Ugradbene mere u skladu sa EN558-1

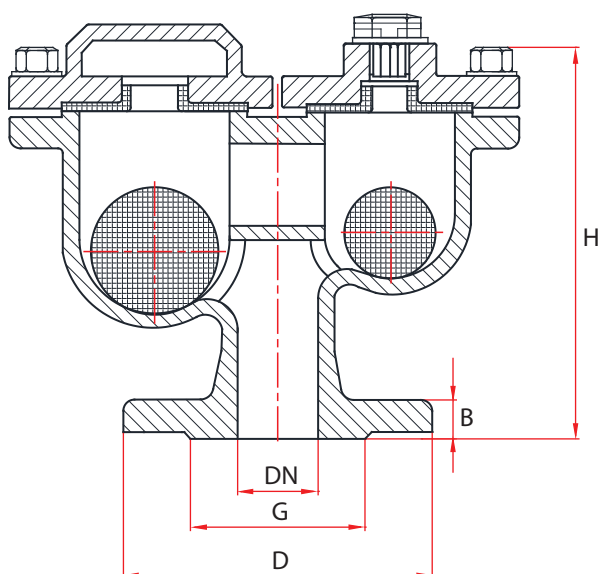
STANDARDI

VV2 je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-4 Odzračni ventili
- EN1092; EN14901; EN12266; EN1563; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN805; EN1171
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

DN	D		G		B		H
	PN10/16	PN25	PN10/16	PN25	PN10/16	PN25	
50	165	165	99	99	19	19	208
65	185	185	118	118	19	19	208
80	200	200	132	132	19	19	250
100	220	235	154	156	19	19	250
125	250	270	184	188	19	19	344
150	285	300	210	218	19	20	344
200	340	360	265	274	20	22	468

Deo	Ime	Materijal
1	Telo	GGG40/50
2	Kugla 1	SS304+EPDM
3	Kugla 2	SS304+EPDM
4	Zaptivno sedlo	NBR
5	Zaptivni poklopac	GGG40/50
6	Vijak	O235
7	Zaptivka	O235
8	Zaptivno sedlo	NBR
9	Zaptivni poklopac	GGG40/50
10	Odušak	2Cr13



NAVRTNI ZASUN ZA LIVENU OGRLICU

Kataloška oznaka NZO

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

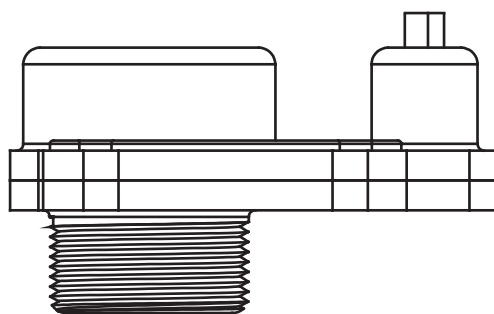
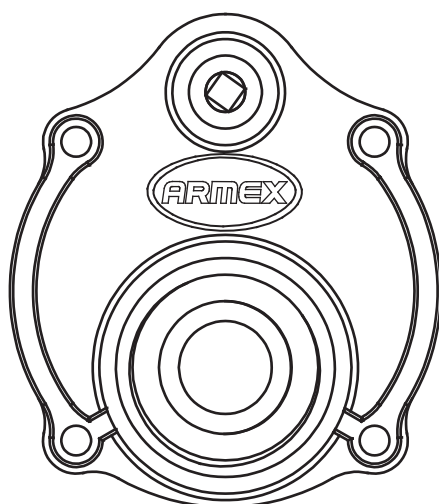
1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Telo izrađeno od: GGG 40/50
5. Zaptivanje EPDM
6. Upravljanje: Ugradbena armatura.
7. Oprema: Livena ogrlica
8. Navoj: Unutrašnji, urezan direktno u telo prema standardu ISO228-1

STANDARDI

NZO je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-2 Ventili za odvajanje
- EN1092-2; EN14901; EN12266; EN1563; EN805; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN1171
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

Priključak	PN	d	Dimenzije											
			80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Duktilna cevi	10/16	11/2"-2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Čelična cevi	10/16	11/2"-2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cement-azbestna cevi	10/16	11/2"-2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



BIOINSTITUT®



ISO 9001:2015
Cert No: GKS-R-0106-QC



ISO 14001:2015
Cert No: GKS-R-0106-EC



ISO 45001:2018
Cert No: GKS-R-0106-OHC

NAVRTNI ZASUN ZA INOX POJAS

Kataloška oznaka NZP

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

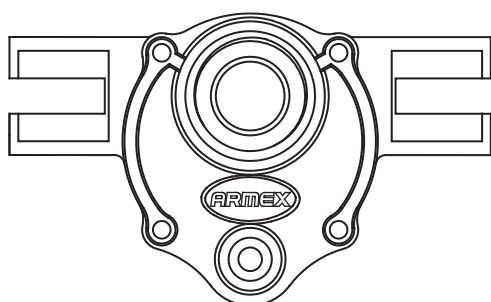
1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Površinska zaštita: Plastifikacija min. 250 μ
3. Maksimalna radna temperatura: 60°C
4. Telo izrađeno od: GGG 40/50
5. Zaptivanje EPDM
6. Upravljanje: Ugradbena armatura.
7. Oprema: Inox pojas
8. Navoj: Unutrašnji, urezan direktno u telo prema standardu ISO228-1

STANDARDI

NZP je izrađen prema standardima usaglašenim sledećim normama koje su izdate od strane akreditovanih laboratorija i sertifikacionih tela.

- EN1074-1; EN1074-2 Ventili za odvajanje
- EN1092-2; EN14901; EN12266; EN1563; EN805; DIN30677; DIN3476; EN681; EN558; EN1171
- Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti izdat od akreditovane laboratorije EN17025

Cev (mm)	Raspon cevi		VRSTA CEVI (DN)				
			Čelik	Ductil	AC PN10	AC PN16	PVC-PE
82-91	82	90	80	65			90
95-104	98	104		80	80	80	
104-112	104	114	100			80	110
112-121	114	120	100	100	100		
115-125	118	125		100	100		125
120-130	120	125			100	100	125
131-141	130	140	125			100	140
140-150	154	159		125	125	125	
151-161	154	160	150		125		160
166-178	168.3	178	150	150	150		
178-190	178	190			150	150	180
190-202	190	200				150	200
215-227	219	225	200	200			225
233-246	234	248			200		
250-262	250	252				200	225
269-271	273	280	250	250			280
285-297	286	300			250		
306-318	308	315				250	315
315-327	315	326	300	300			315
347-357	346	355	350		300		355
366-379	368	378		350		300	
400-412	400	408	400		350		400
418-430	419	428	400	400			





UGRADBENA GARNITURA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

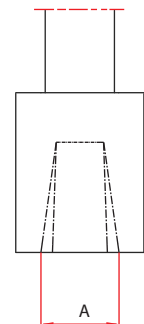
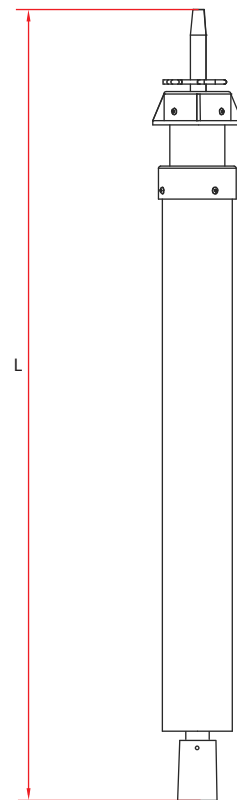
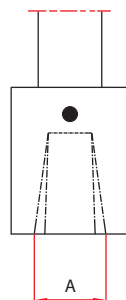
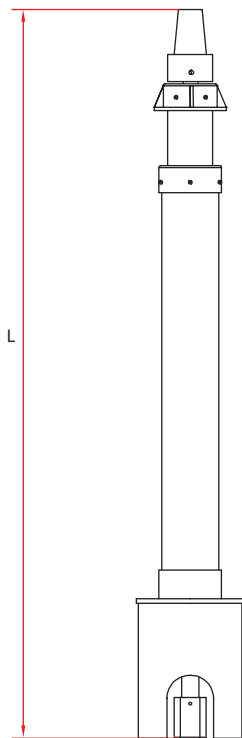
1. AR Ključ odliven prema EN-GJS-500-7/GGG50
2. Materijal kućišta čelik zaštićen galvanizacijom
3. Cev zaštićena sa PEHD cevi
4. Tip: Fiksna ili teleskopska

Ugradbena garnitura za Euro ventile

Dužina (m) L	0.7 - 1.1	0.9 - 1.5	AR ključ (mm) A
Dimenzija ventila DN			
40-50	*	*	14x14
65-80	*	*	17x17
100-150	*	*	19x19
200	*	*	24x24
250-300	*	*	27x27
350-600	*	*	32x32

Ugradbena garnitura za kućne priključke

Dužina (mm) L	AR ključ (mm) A
1000	12x12
1500	

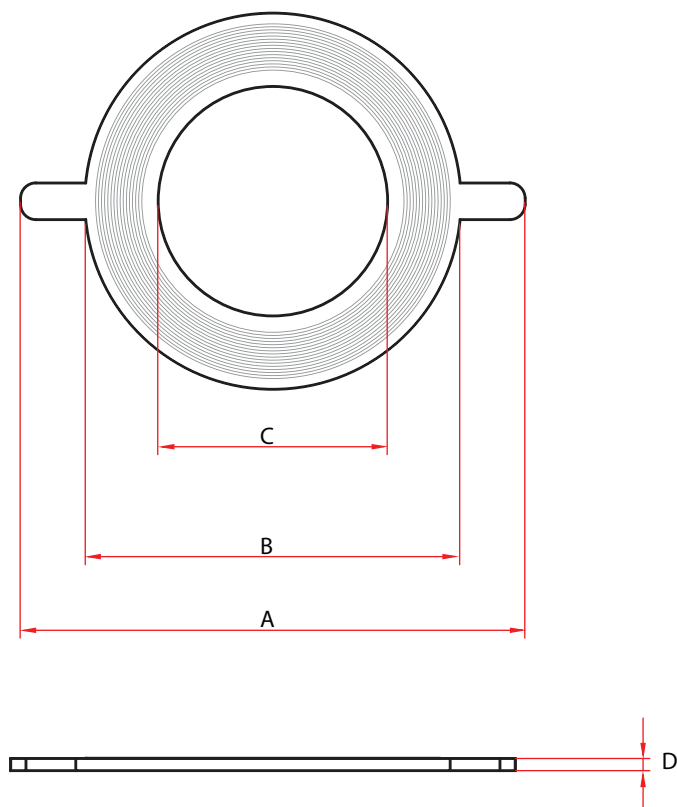




TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

1. Standardna namena: Voda, voda za piće, otpadna voda
2. Materijal: EPDM guma
3. Izrađena po standardu: SRPS ISO37
4. Korišćenje: Za spajanje prirubničke armature

DN	A	B	C	D
50	153	100	58	4
65	165	123	75	4
80	185	134	85	4
100	205	154	112	5
125	240	185	120	5
150	265	210	145	5
200	315	258	190	5
250	373	312	245	5
300	420	360	290	5
350	480	425	350	5
400	510	455	385	5



ISO 9001:2015
Cert No: GКСR-0106-QC



ISO 14001:2015
Cert No: GКСR-0106-EC



ISO 45001:2018
Cert No: GКСR-0106-OHC





ARMEX d.o.o. - Veleprodaja i magacinski prostor

Temerinski put 189, 21233 Čenej

+381 (0) 63 394 107

info@armex.rs

ARMEX d.o.o. - Proizvodnja

Svetozara Markovića 82, 21230 Žabalj

+381 (0) 63 394 311

www.armex.rs