

ŠOUPÁTKO VEVAŘOVACÍ

AVK šoupátko vevařovací s PE koncem a přírubou

Technický popis

Použití:

uzavírací přírubová armatura

Médium:

pitná a užitková voda, odpadní voda

Max. provozní teplota: 20 °C

Zkušební tlak:

sedlo - 10 bar

tělo armatury - 15 bar

Max. provozní tlak: PN 10

PE konec:

PE 80 – PN 10 nebo PE 100 – PN 10

Příruba:

ISO 7005-2, DIN 2501

Vřeteno:

nestoupavé, s jehlanovým čtyřhranem podle SMS 1277

Přišroubování víka:

neroz šrouby, zapuštěné a chráněné speciální zalévací hmotou

Povrchová ochrana:

vně a vnitřně nanesený práškový epoxid o min. tloušťce 250 µm dle GSK, na přání možno dodat s vnitřní emailovou ochranou

obj. č. 3.10

AVK šoupátko vevařovací s PE koncem a přírubou



Přednosti výrobku

- Kompletní výrobní program v tvárné litině DN 50 – DN 200
- Několikanásobné utěsnění vřetene šoupátka (stírací kroužek, „O“ kroužky, zpětné těsnění) pro zabezpečení bezporuchovosti a maximální spolehlivosti armatury
- Z kompletní vulkanizace klínu šoupátka vně i uvnitř vyplývá jeho vysoká odolnost proti korozi
- Vedení klínu po celé délce armatury zajišťuje vysokou spolehlivost šoupátka i v nejnáročnějších pracovních podmínkách
- Těžká protikorozní ochrana GSK vně i uvnitř zabezpečuje dlouhodobou životnost a bezporuchovost armatury

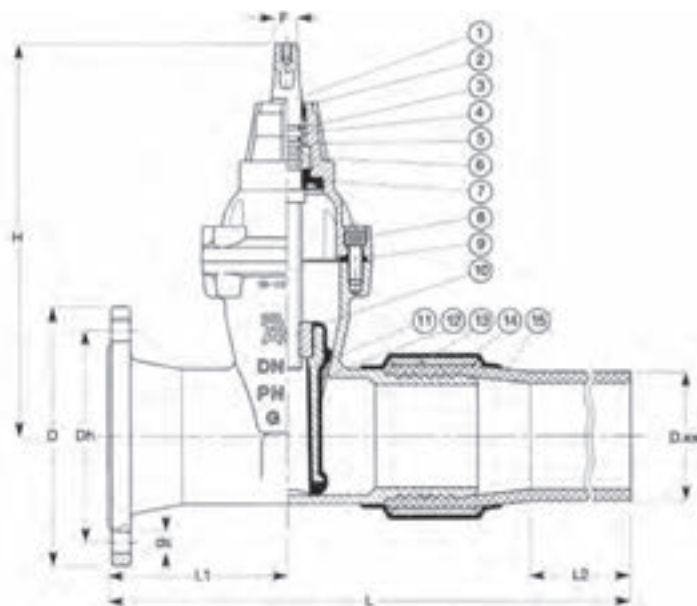
AVK VOD-KA a.s.

Labská 233/11, 412 01 Litoměřice • Tel./fax 416 734 980-983 • NON STOP 416 602 445 812
e-mail: obchod@avkvodka.cz • www.avkvodka.cz

AVK
VOD-KA

Specifikace materiálu

1 vřeteno	nerezová ocel X20Cr13	9 těsnění krytu	pryž (NBR)
2 stírací kroužek	pryž (NBR)	10 matice klínu	bronz DIN 1705
3 "O" kroužek	pryž (NBR)	11 klín	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563 vně i zevnitř povulkanizován pryží (EPDM)
4 kluzné ložisko	polyamid	12 těleso	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563
5 víko	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563	13 smršťovací rukáv	plast
6 opěrný kroužek vřetene	korozivzdorná mosaz CZ 132	14 svírací kroužek	ocel
7 zpětné těsnění	pryž EPDM	15 trubka	PE
8 imbusový šroub	nerez ocel A2		



Vhodné příslušenství

- ovládání šoupěte:

- ruční ovládání: ruční kolečko **obj. č. 7.3.X**,

EURO zemní souprava **obj. č. 7.5.X.xxx**

- napojení na potrubí:

- plastové: KOMBI příruba **obj. č. 9.1.1**
a těsnění **obj. č. 9.1.2; 9.1.7 a 9.1.4** (jen PVC)

UNI PLUS příruba **obj. č. 9.5.2**.

UNI EXTRA příruba **obj. č. 9.2.2**. (jen PVC)

ORION příruba **obj. č. 9.4.2** (jen PVC)

- elektrotvarovky na daný PE konec

V objednávce udejte druh PE, standard PE 80 (PE 80 - PN 10; PE 80 - PN 6,3; PE 100 - PN 10; PE 100 - PN 6,3; PE 100 - PN 16)

Obj. č.	DN	D.ex. (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	D (mm)	Dh (mm)	ds (mm)	počet otvorů	F (mm)	hmotnost (kg)
3.10.5063	50	63	565	125	300	241	165	125	18	4	14	11
3.10.6575	65	75	578	135	300	271	185	145	18	4	17	16
3.10.8090	80	90	647	140	300	297	200	160	18	8	17	21
3.10.100110	100	110	645	150	300	334	220	180	18	8	19	27
3.10.125125	125	125	680	166	300	376	250	210	18	8	19	36
3.10.150160	150	160	730	175	300	448	285	240	23	8	19	53
3.10.150180	150	180	726	175	300	448	285	240	23	8	19	56
3.10.200225	200	225	804	200	300	562	340	295	23	8	24	92

VOD-KA si vyhrazuje právo měnit data sloužící k technickému pokroku výrobků.