

ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ

AVK šoupátko měkce těsnící, stavební délka F5

Technický popis

Použití:

plně průchozí uzavírací přírubová armatura s obtokem DN 80 nebo i bez obtoku pro potrubí velkých dimenzí

Médium:

pitná a užitková voda, odpadní voda

Max. provozní teplota: 70 °C

Zkušební tlak:

otevřené šoupě - 24 bar

zavřené šoupě - 21 bar

Max. provozní tlak: 16 bar

Stavební délka: F5 dle DIN 3202

Příruby:

dle ISO 7005-2, podle 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 uvnitř možno email

Přednosti výrobku

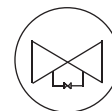
- Kompletní výrobní program v tvárné litině DN 450 – DN 600
- Několikanásobné utěsnění vřetene šoupátka (stírací kroužek, „O“ kroužky, zpětné těsnění) pro zabezpečení bezporuchovosti a maximální spolehlivosti armatury
- Z kompletní vulkanizace klínu šoupátka vně i uvnitř vyplývá jeho vysoká odolnost 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
- Nízké ovládací momenty usnadňují snadné ovládání armatury
- Plně průchozí tělo šoupátka snižuje případné ztráty tlaku

obj. č. 3.4

AVK šoupátko měkce těsnící F5 s obtokem DN 80

obj. č. 3.5

AVK šoupátko měkce těsnící F5 **Power Saver™** uzavírací moment o více jak 50% snížený



Specifikace materiálu

1 stírací kroužek	pryž (NBR)	12 těleso	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563
2 „O“ kroužek	pryž (NBR)	13 vřeteno	nerezová ocel Č.1.4104
3 kluzné ložisko	polyamid	14 víko	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563
4 šroub víka	nerezová ocel A2	15 závěsné oko	nerezová ocel A2
5 „O“ kroužek	pryž (NBR)	16 šroub krytu	nerezová ocel A2
6 opěrný kroužek vřetene	korozivzdorná mosaz CZ 132	17 šroub	nerezová ocel A2
7 „O“ kroužek	pryž (NBR)	18 matice	nerezová ocel A2
8 kryt	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563	19 podložka	nerezová ocel A2
9 těsnění krytu	pryž (NBR)	20 koleno 90°	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563
10 matice klínu	korozivzdorná mosaz CZ 132	21 pomocné šoupátko	viz. kat. list 3.1
11 klín	tvárná litina GJS-500-7 dle EN1563 povul. EPDM		

Vhodné příslušenství

- ovládání šoupěte:

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

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

- servopohon: ZPA Pečky typ MODACT MON
AUMA typ SA.XXXX

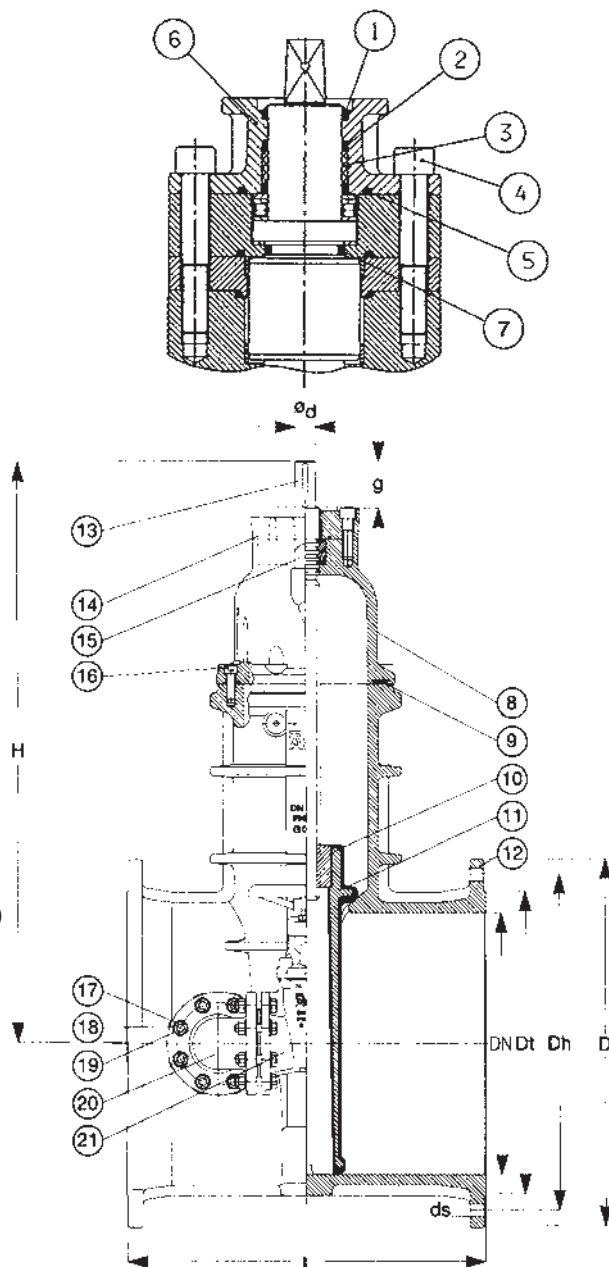
- napojení na potrubí:

- litinové: KOMBI příruba **obj. č. 9.1.1**
a těsnění **obj. č. 9.1.4** (jen PVC)

UNI EXTRA příruba **obj. č. 9.2.2**

- plastové: KOMBI příruba **obj. č. 9.1.1**
a těsnění **obj. č. 9.1.6**

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



Obj. č.	DN	L (mm)	H (mm)	Dt (mm) PN10 / 16	D (mm)	Dh (mm) PN10 / 16	ds (mm) PN10 / 16	počet otvorů PN10 / 16	Ød (mm)	g (mm)	počet otáček otev./zavř.	ovládací moment (Nm)	počet otáček otev./zavř. Power Saver™	ovládací moment Power Saver™ (Nm)	hmotnost (kg)
3.4.450	450	650	1130	530 / 530	640	565 / 585	26 / 30	20 / 20	40	80	40 / 500	500	53	240	633
3.4.500	500	700	1130	585 / 585	715	620 / 650	26 / 33	20 / 20	40	80	44	500	53	240	663
3.4.600	600	800	1270	685 / 725	840	725 / 770	30 / 36	20 / 20	40	80	53	700	58	320	825

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