

ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

PROFI šoupátko domovní litinové s vnitřními závity

Technický popis

Použití:

uzavírací armatura pro domovní přípojky

Médium:

pitná a užitková voda

Max. provozní teplota: 70 °C

Zkušební tlak:

Šoupě s vodou dle DIN 3230, díl 4

sedlo - 16 bar

tělo armatury - 24 bar

Max. provozní tlak: 16 bar

Vřeteno:

nestoupavé, s jehlanovým čtyřhranem podle SMS 1252

Způsob připojení:

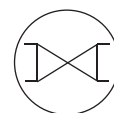
vnitřní trubkový závit

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. 5.10

PROFI šoupátko domovní litinové
s vnitřními závity



Přednosti výrobku

- Kompletní výrobní program s vnitřními závity 1" – 2" v tvárné litině
- Ekonomická varianta domovního šoupátka
- Umožňuje řadu možných variant připojení jak k navrtávacím pasům pomocí fitinek, tak i k potrubí domovní přípojky pomocí různých druhů spojek
- Osvědčené litinové tělo s epoxidovou povrchovou ochranou zajišťuje dlouholetou životnost šoupátka
- Kompletní vulkanizace klínu šoupátka, vícenásobná ucpávka vřetene, nerezové šrouby mezi tělem a víkem jsou zárukou jeho vysoké odolnosti proti korozi, což zajišťuje dlouhodobou funkčnost, bezporuchovost a životnost této 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 Č.1.4104	7 zpětné těsnění	pryž EPDM
2 stěrač	pryž (NBR)	8 šrouby tělesa	nerez ocel A2
3 "O" kroužek (4 ks)	pryž (NBR)	9 těsnění krytu	pryž (NBR)
4 kluzné ložisko	polyamid	10 klín	korozivzdorná mosaz CZ 132 povulkanizováno EPDM
5 kryt	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563	11 těleso	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
6 kluzné ložisko	korozivzdorná mosaz CZ 132		

Vhodné příslušenství

- ovládání šoupěte:

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

EURO zemní souprava
obj. č. 7.7.3.xxx

- napojení na potrubí:

- litinové: dvojsuvka
obj. č. 18.1.1

navrtávací pas RAPIDO 1
obj. č. 8.4.1

navrtávací pas RAPIDO planžeta
obj. č. 8.4.4

navrtávací pas ROCKY
obj. č. 8.4.6

navrtávací pas ROCKY s planžetou
obj. č. 8.4.9

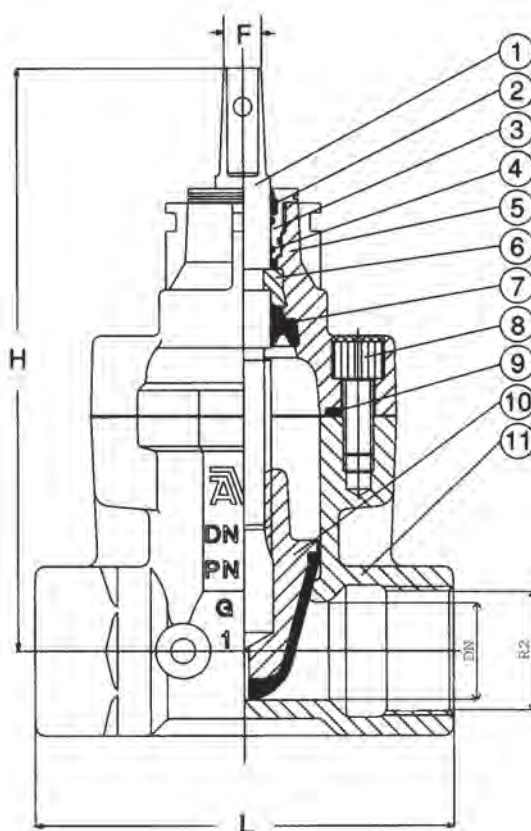
- plastové: dvojsuvka
obj. č. 18.1.1

navrtávací pas PLASTIK
obj. č. 8.4.5

navrtávací pas PLASTIK s planžetou
obj. č. 8.4.5

- připojování plastového potrubí domovní přípojky:

ISIFLO spojka
obj. č. 2.1.105; 2.1.110; 2.1.112



Poznámka: v případě, že během dopravy nebo montáže dojde k poškození povrchové ochrany výrobku; nebo nedojde k překrytí nechráněných závitů odpovídajícím protikusem; je nutné provést opravu povrchové ochrany armatury (izolaci) vhodným způsobem, tak aby nedocházelo k poškození výrobku korozí. Vhodná je schválená izolace, bandáž určená pro kovové materiály a podobně.

obj. č.	DN (mm)	R2 závit	L (mm)	H (mm)	F (mm)	počet otáček otevřeno/zavřeno	hmotnost (kg)
5.10.1	25	1"	116	180	13	7	2,9
5.10.114	32	1 1/4"	137	190	13	9	2,9
5.10.112	40	1 1/2"	162	203	13	11	5,2
5.10.2	50	2"	169	213	13	14	6,4

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