

AVK šoupata DN 450, 500, 600

nově ve stavební délce F4

Rádi bychom Vás informovali, že společnost AVK VOD-KA a.s. rozšiřuje nabídku šoupat o nové dimenze.

AVK šoupata DN 450, 500, 600 tak budou dodávána nejen v dlouhé stavební délce, ale i krátkém provedení F4. Kratší provedení vychází vstříc zákazníkům, kteří hledají armatury například do méně prostorných šachet.

Jako všechna AVK šoupata jsou i nové dimenze měkce těsnícími uzávěry s nízkými ovládacími momenty, které umožňují ovládat šoupě například kolečkem při plném provozním tlaku.

AVK šoupata DN 450, 500, 600 poskytují uživatelům stejný komfort a dlouhou životnost jako standardní AVK armatury.

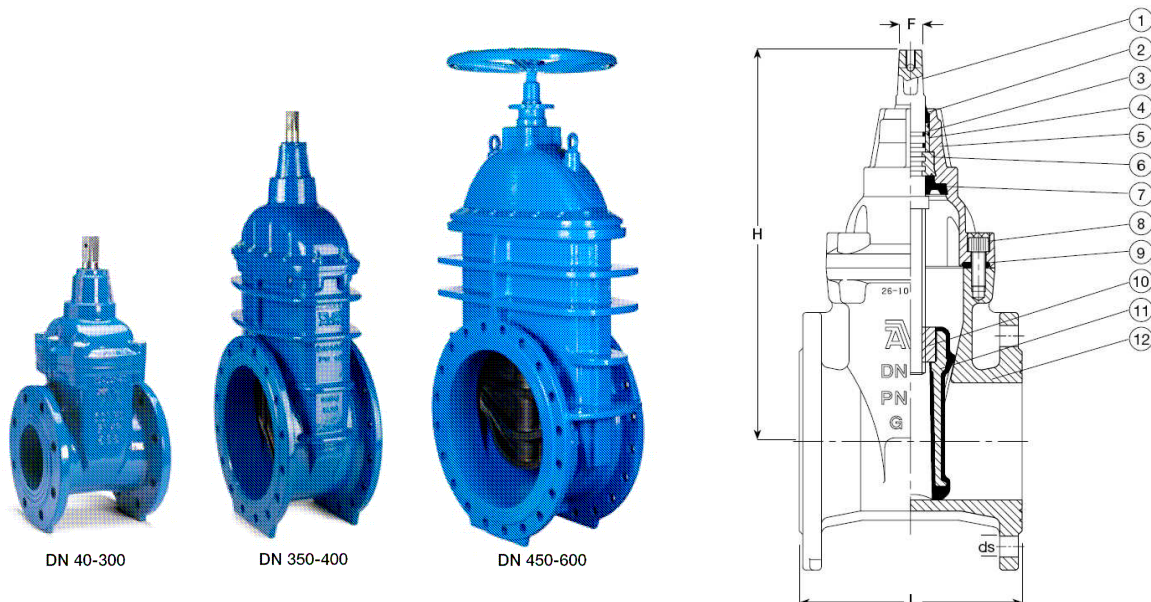
Hlavní přednosti AVK šoupat:

- Plný profil - minimální tlakové ztráty, možné plno profilové čištění potrubí
- Plně vulkanizovaný klín - eliminace koroze, přetěsnění i drobných nečistot, 100% těsnost
- Velký otvor v dosedací části klínu – snadný proplach, eliminace ukládání nečistot, růstu biologických kultur
- Pevná klínová matka - minimalizace vibrací, eliminace koroze klínu poškozením pryže
- Unikátní design klínu s plastovým vedením - nízký ovládací moment, možné ruční ovládání uzávěru, potvrzená norma EN 1074-2, 2500 cyklů
- ISO příruba - snadné připojení případných pohonů
- Trojnásobný systém ucpávky – prachovka + 4 O kroužky + manžeta - maximální provozní spolehlivost
- Obtok DN 50 (dodáván na přání) pro snadnější plnění a vyprazdňování potrubí
- Epoxid dle DIN 30677 a GSK - maximální ochrana proti korozi



V případě dalších technických dotazů, cenových nabídek, termínů dodání a podobně nás kontaktujte.

- | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|
| 1. Vřeteno | 5. Víko | 9. Těsnění víka |
| 2. NBR prachovka | 6. Matka vřetene | 10. Matka klínu |
| 3. NBR o kroužek | 7. EPDM manžeta | 11. Klín |
| 4. Kluzné pouzdro | 8. Šrouby víka | 12. Tělo |



DN	L mm	H mm	Holes		F mm	Gland flange ISO 5210	Weight kilos
			PN 10	PN 16			
40	140	241	4		14	-	10
50	150	241	4		14	-	11
65	170	271	4		17	-	14
80	180	297	8		17	-	18
100	190	334	8		19	-	23
125	200	376	8		19	-	31
150	210	448	8		19	-	46
200	230	562	8	12	24	-	65
250	250	664	12	12	27	-	102
300	270	740	12	12	27	-	149
350	290	930	16	16	32	-	220
400	310	960	16	16	32	-	240
450	330	1142	20	20	40	F16	487
500	350	1204	20	20	40	F16	519
600	390	1347	20	20	40	F16	722