



AVK PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO PROFI, PN 10

5.10-P

Pro plyn, vnitřní závit, NBR

03/25-004

AVK šoupátka jsou konstruována s důrazem na maximální bezpečnost a spolehlivost. Klín kompletně vulkanizován AVK NBR pryží, odolnou vůči ropným látkám a plyným směsím. Prodloužená životnost díky dvoustupňové impregnaci srdce před vulkanizací. Excelentní elasticita pryže, minimální deformační paměť, schopnost absorbovat i malé mechanické nečistoty bez vzniku koroze. Trojnásobná ucpávka vřetene umožňující snadnou výměnu pod tlakem. Masivní válcované vřeteno a dokonalá povrchová ochrana pro dlouhou funkčnost.

Popis výrobku:

Šoupátko pro rozvody plynu do max. -20°C až do + 60°C.

Standardy:

- Design dle EN 13774.

Testy/Schválení:

- Hydraulický test dle DIN 3230-5, PG 3 a EN 13774.
- Uzávěr: 1,1 x PN a 0,5bar vzduchem. Tělo: 1,5 x PN vodou, a 1,1 a 0,5 bar vzduchem.
- Schváleno podle DIN-DVGW certifikát NG-4313BQ0203.
- Schváleno podle SVGW certifikát č 08-069-5.

Technické přednosti:

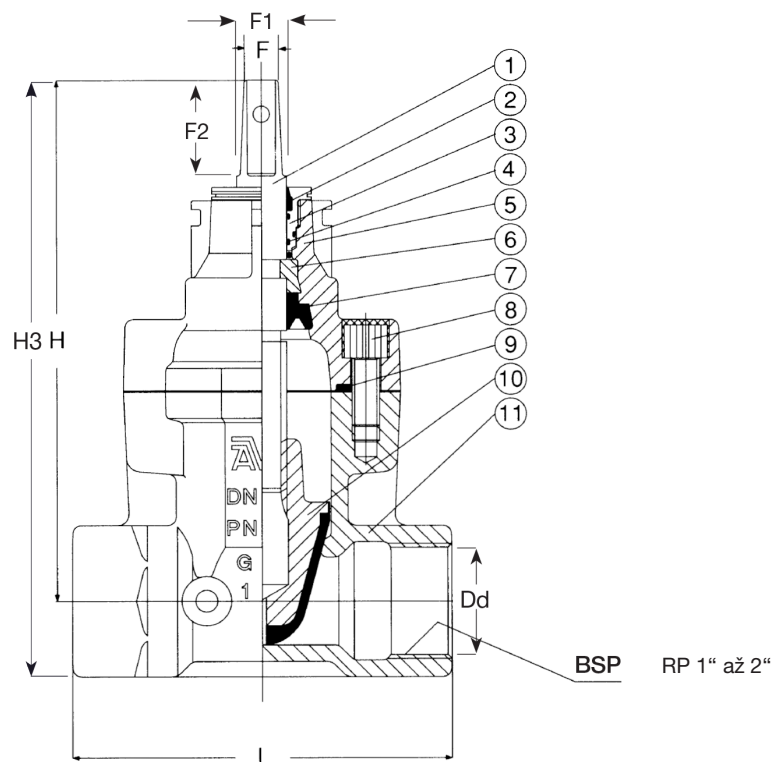
- Kompletně vulkanizované srdce s pevným vedením po celé délce pro snadnou manipulaci a eliminaci koroze klínu.
- Nerezové válcované vřeteno se stop kroužkem, pro indikaci plně otevřeného šoupěte.
- Trojnásobná ucpávka vřetene s NBR manžetou, polyamidovým kluzným pouzdem, čtyřmi O-kroužky a NBR prachovkou.
- Těsnění mezi tělem a víkem kruhového průřezu, vložené do výklenku.
- Nerezové šrouby zapuštěné do víka, obklopené těsněním a zalité tavným lepidlem.
- Plný profil bez redukce světlosti ve všech dimenzích.
- Nízký ovládací moment.
- Vně i uvnitř epoxidace dle DIN 30677-2, certifikát GSK.
- Spoj mezi šoupátkem a PE potrubím je jištěný proti vytržení a odolný proti korozi.
- PE konec je možné použít na navaření pomocí elektrotvarovek nebo na tupo.

Příslušenství:

Zemní soupravy 7.7 a 7.10, ruční kolečka 7.3, EURO plovoucí poklopy 7.2.1, 7.2.8, PA+ plastové poklopy 7.2.11, podkladové desky 7.2.10., zemní soupravy 7.7.3. x a uliční poklopy 7.2.x a podkladovou desku 7.2.10 případě 7.2.19, isiflo spojka T105, T110 a T112.



Expect ... **AVR**


Technický popis

1. Vřeteno	Nerezová ocel 13% Cr	7. Manžeta	NBR pryž
2. Prachovka	NBR pryž	8. Imbusový šroub	Nerezová ocel A2, zalitá tav. lepidlem
3. Matka	Mosaz CZ132	9. Těsnění	NBR pryž
4. O-kroužek	NBR pryž	10. Klín	Mosaz s NBR pryží
5. Víko	Tvárná litina, GJS-500-7 (GGG-50)	11. Tělo	Tvárná litina, GJS-500-7 (GGG-50)
6. Fixace vřetene	Mosaz CZ132		

Objednací čísla a dimenze

AVK obj. č.	DN	Dd	PN	L	H	H3	F	F1	F2	Hmotnost
	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
5.10.25P	25	32	10	115	180	203	12	15	35	3,0
5.10.32P	32	40	10	130	190	213	12	15	35	3,0
5.10.40P	40	50	10	150	203	233	12	15	35	5,2
5.10.50P	50	63	10	180	213	255	12	15	35	6,0