



AVK SCHUIFAFSLUITER MET FLENS F5 PN10/16, NBR

02/60
006

Alle AVK schuifafsluiters zijn ontworpen met oog voor veiligheid en zekerheid. De schuif is volledig gevulkaniseerd met eigen olie- en gasbestendige NBR rubber. Het vermogen van de rubber om terug te veren tot zijn oorspronkelijke vorm, het dubbele vulkanisatie proces en de robuuste vormgeving zorgen voor een uitstekende duurzaamheid van de schuif. De drievoudig asafdichting, de sterke spindel en doorgedreven corrosiebescherming zorgen voor een onvergelykbare betrouwbaarheid.

Productomschrijving:

Geflensde schuifafsluiter met lange inbouw lengte voor afvalwaterbehandeling tot max. 70° C.

Normering:

- Ontworpen volgens EN 1074-1 en 2 en EN 1171
- Inbouw lengte volgens EN 558 tabel 2 serie 15
- Flensboring volgens EN1092, PN10/16

Testen en goedkeuringen:

- Hydraulische testen volgens EN 1074-1 en 2 / EN 12266
- Zitting: 1.1 x PN (in Bar) Lichaam: 1.5 x PN (in Bar). Bedieningskoppel.

Kenmerken:

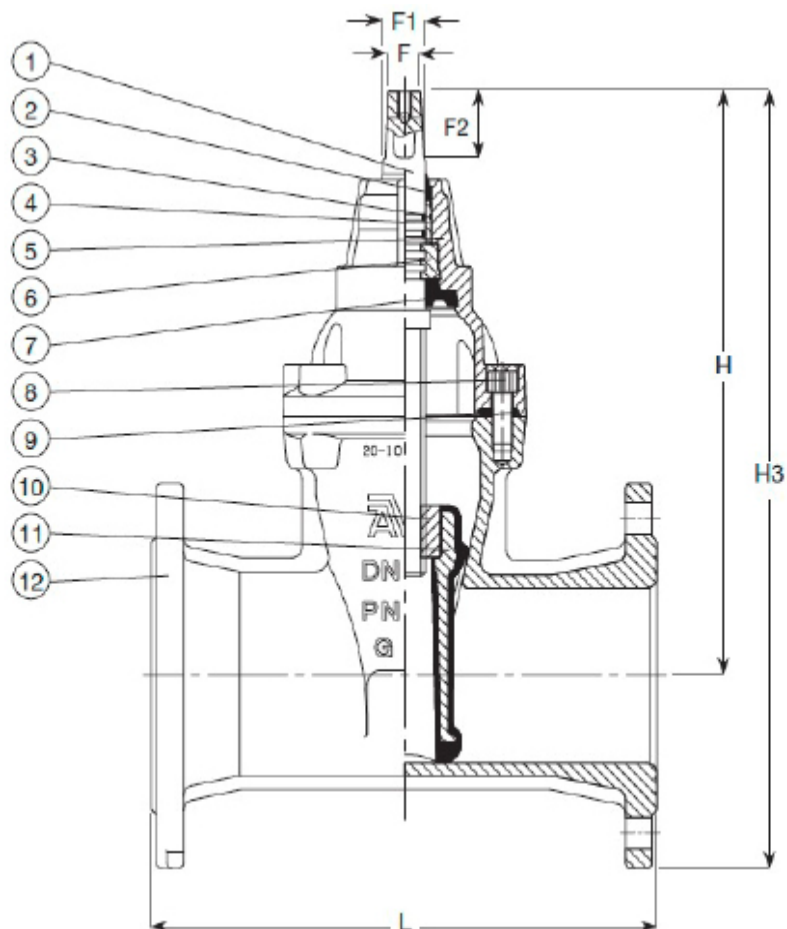
- Vaste geïntegreerde spindelmoer voorkomt trillingen en verzekert een lange levensduur.
- Volledig gevulkaniseerde schuif met geleiderails, geïntegreerde glij schoenen en ruime conische asdoorgang.
- Roestvast stalen spindel met gerolde schroefdraad.
- Drievoudige asafdichting
 - NBR stofring
 - Polyamide lagerbus met 4 NBR O-ringen
 - Rubberen manchete
- Verzonken profieldichting tussen afsluiterkop en lichaam.
- Verzegelde, met rubber omcirkelde en afgedichte roestvaste stalen bouten.
- Volle doorlaat.
- Laag bedieningskoppel.
- Epoxy bekleding volgens DIN 30677-2, GSK goedgekeurd.

Toebehoren:

- Spindelkap, verlengspindel, handwiel
- Straatpot
- Flensadapter, combiflens



Expect... **AVR**



Onderdelen

1. Spindel	Roestvast staal min. 13% Cr	7. Manchet	NBR rubber
2. Stofring	NBR rubber	8. Bout	Roestvast staal AISI304, verzegeld
3. O-ring	NBR rubber	9. Profieldichting	NBR rubber
4. Lager	Polyamide	10. Spindelmoer	Ontzinkingsvrije messing
5. Afsluiterkop	Nodulair gietijzer, GJS-500 (GGG-50)	11. Schuif	Nodulair gietijzer, met NBR ge vulkaniseerd
6. Spindelkraag	Ontzinkingsvrije messing	12. Lichaam	Nodulair gietijzer, GJS-500 (GGG-50)

Referentienummers en afmetingen

AVK ref. nummer	DN mm	Boring	L mm	H mm	H3 mm	F mm	F1 mm	F2 mm	Theoretisch gewicht
02-050-60-013	50	PN10/16	250	241	324	14	17	29	12.0
02-065-60-013	65	PN10/16	271	271	364	17	20	34	15.0
02-080-60-012	80	PN10/16	280	297	397	17	20	34	19.0
02-100-60-013	100	PN10/16	300	334	444	19	22	38	25.0
02-125-60-013	125	PN10/16	325	376	501	19	22	38	33.0
02-150-60-013	150	PN10/16	350	448	554	19	22	38	49.0
02-200-60-003	200	PN10	400	562	732	24	28	42	70.0
02-250-60-003	250	PN10	450	664	864	27	31	47	110.0
02-300-60-003	300	PN10	500	740	968	27	31	47	160.0