



## AVK TØRROPPSTILT HYDRANT, 17,2 BAR, HØYTRYKK

27/00-016

UL/FM godkjent, moderne type



AVK tørroppstilte hydranter er designet med en bruddflens for enkel reparasjon etter en eventuell påkjørsel. Hydrantens hovedventil har en duktil kerne som er fullgummiert med EPDM gummi. Overdelen kan dreies 360 grader. Det kan foretas service på hydrantens øverste seksjon mens den står under trykk.



### Produktbeskrivelse:

Tørroppstilt hydrant, moderne type iht. AWWA C502 - UL oppført og FM godkjent. Til brannbekjempelse

### Standard:

- Designet iht. AWWA C502
- Flenseboring iht. ANSI B 16.42, klasse 150

### Test/Godkjennelser:

- Hydraulisk test iht. EN 1074-6/VP 325 (3321)
- Hydraulisk test iht. FM klasse 1510, UL 246 og ULC CAN/ULC-5520-M91
- Godkjent iht. CE reg. nr. 0620-CPR-6122
- FM Godkjent. UL og ULC oppført



### Funksjoner:

- UL/ULC oppført og FM godkjent
- Oppfyller eller overgår de nyeste kravene i AWWA C502
- Høyt trykk - 17,2 bar
- 2 x 2½" rørgjenge og 1 x 4" utganger med rørgjenger
- Bruddflensen og spindelkoplingen hindrer lekkasje og gjør det mulig med en enkel reparasjon hvis hydranten blir skadet
- Duktiljern i fordelingsstykke, deksel og stigerør
- 5/4 omdreininger fra lukket til åpen posisjon
- Hydrantens drenasje kan enkelt plugges, hvis det er ønskelig. Dette kan gjøres enten inn- eller utvendig
- Skjøtestykker er tilgjengelige, i lengder fra 150 til 1500 mm
- Innløpsflens er også tilgjengelig i DN100 med boring PN10/16. (DN100 er ikke UL/FM godkjent)
- 1½" femkantmutter for åpne/lukkefunksjon
- Varpåført pulvere epoxy iht. DIN 3476-1 og EN 14901, GSK godkjent

### Tilbehør:

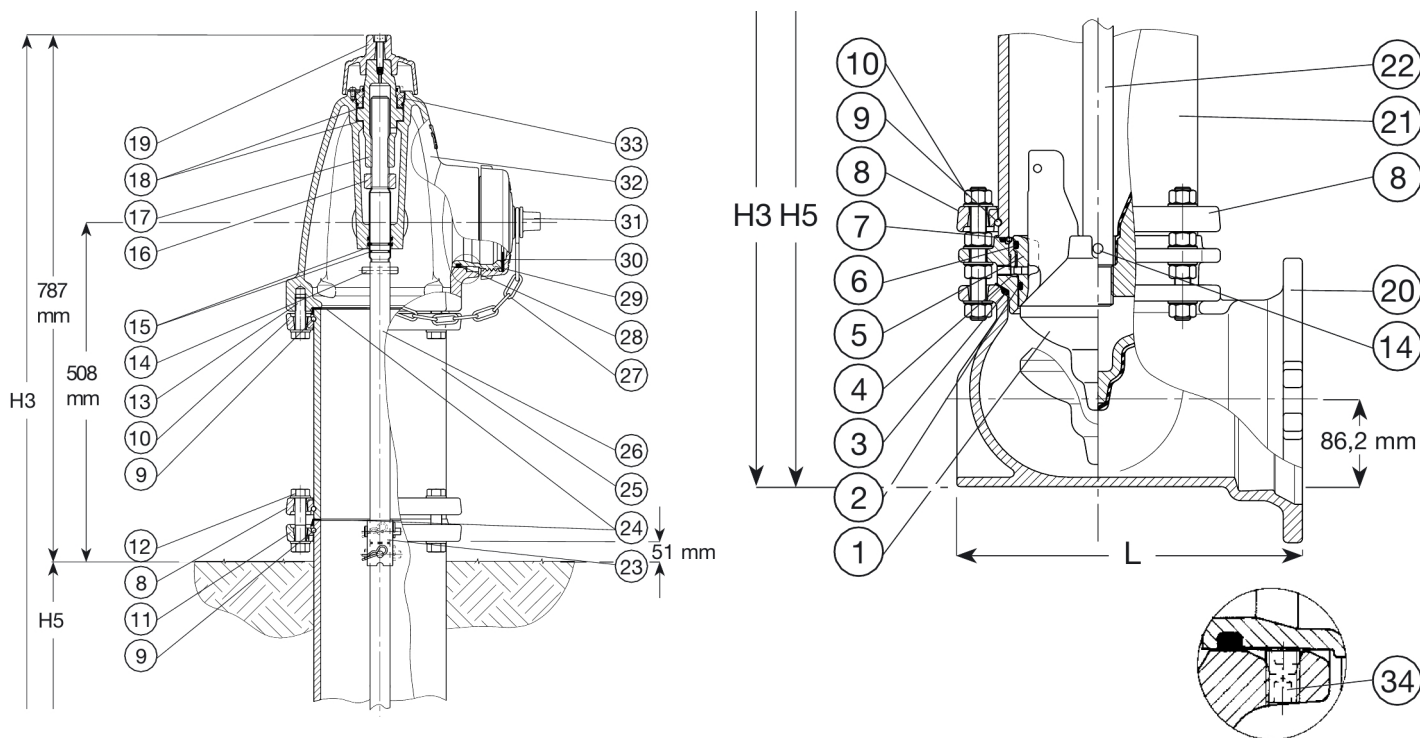
Alternative koplinger, innløpsventil og skjøtestykker



Expect ... **AVK**

Som følge av en kontinuerlig produktutvikling, forbeholder AVK seg retten til å endre design, materialer og spesifikasjoner uten varsel.

COPYRIGHT©AVK GROUP 2019


**Komponentliste:**

1. Hovedventil	Duktiljern med EPDM gummi	18. Anti-friksjonsskive	Polyamid
2. Pakning for ventilhus	NBR gummi	19. Beskyttelseskappe	Støpejern
3. O-ring for nedre sete	NBR gummi	20. Ventilhus	Duktiljern
4. Drenering	Bronse	21. Nedre Rør	Duktiljern
5. Ring for ventilsete	Bronse	22. Nedre spindelstag	Stål / epoxybelegg
6. O-ring for øvre sete	NBR gummi	23. Bruddkopling	Rustfritt stål
7. O-ring for løseflens	NBR gummi	24. Sylindertetning	NBR gummi
8. Flens for stigerør	Duktiljern	25. Øvre stigerør	Duktiljern
9. Låsering	Rustfritt stål	26. Øvre spindelstag	Rustfritt stål
10. Mutter	Rustfritt stål	27. Deksel lenke	Stål
11. Bruddflens	Duktiljern	28. O-ring for tilkopling	NBR gummi
12. Bolt og mutter	Rustfritt stål	29. Tilkopling	Bronse
13. Skruer	Rustfritt stål	30. Dekselpakning	NBR gummi
14. Låsebolt	Rustfritt stål	31. Beskyttelseskappe	Støpejern
15. O-ring	NBR gummi	32. Fordelingsstykke	Duktiljern
16. Stoppmutter	Galvanisert stål	33. Aksialmutter	Bronse
17. Spindelmutter	Bronse	34. Låseskrue	Rustfritt stål

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

**Generell informasjon:**

AVK ref. nr.	NRF nr.	DN	H3	H5	L	Teoretisk vekt / kg
		mm	mm	mm	mm	
27-00-00210-XAJ0J-CP3	5577893	150	2616	1829	343	208