

AVK brandhaner og tilbehør



AVK Danmark A/S



Ild er af afgørende betydning for vor udvikling. Under kontrol er ilden uvurderlig, men ude af kontrol kan den være alt-ødelæggende.

Modige brandmænd, der sætter livet på spil i deres kamp mod ilden, skal kunne stole på, at deres udstyr altid fungerer optimalt. Derfor er det af største vigtighed, at de installerede produkter er driftsikre, er lette at håndtere og har lang levetid. AVK er en af verdens førende producenter af brandhaner og ventiler til brandbekæmpelse og sprinkler-systemer. Vort unikke design og brede produktpakke er baseret på kundernes behov. Vi tilbyder en lang række ventiler og brandhaner af høj kvalitet. Sammen med en serie af tilbehør, giver det den optimale løsning.

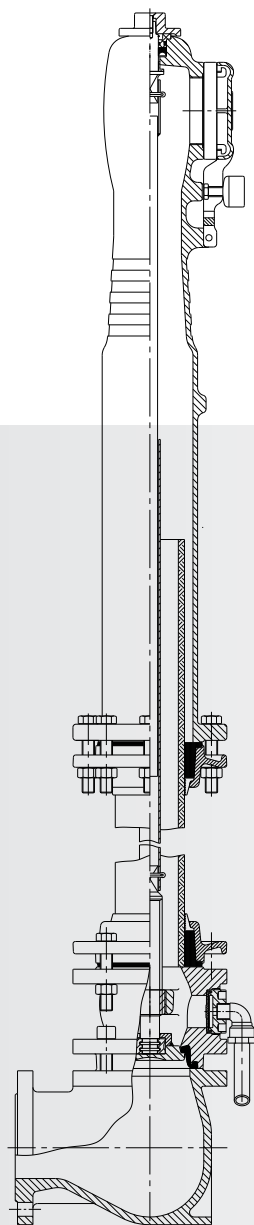




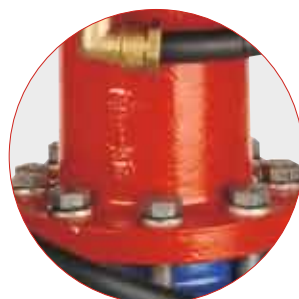
AVK serie 09 brandhane

Brandhanen er udført i duktiljern coated med 250µ elektrostatisk epoxypulverbelægning og yderligere et UV-bestandigt polyester-lag. Brandhanen er højdejusterbar og kan drejes 360° ved installation.

Brandhanen er udført med betjeningsoval på Storz-dæksel og afspærring.



Hurtig justering til ændringer i terrænet er mulig ved hjælp af det højdejusterbare skørt.



Fleksibilitet i forbindelse med installation opnås med den 360° drejbare overdel.



Let installation er sikret i form af et teleskopisk PE-rør i brandhanens underdel.



*Leveres i **manuel** eller **selvløsende** udførsel.*

Manuel eller selvvlænsende med Storz-kobling, til vand og neutrale væsker max. 20°C
 Teleskopisk justerbar i højden og 360° drejelig
 Flanger og borer iht. ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)
 Design i henhold til DIN 3222, flange og flangeboring i henhold til ISO 7005-2
 Trykprøvet i henhold til EN 1074

Materialer:

Top-oval	Galvaniseret gråjern, GG-25
Fastspændings- oval	Galvaniseret duktiljern, GGG-40
B-overdel	09/30: Duktiljern, påført UV-bestandig polyester, rød RAL 3000 til korrosions-klasse 4
	09/20: Aluminium, påført UV-bestandig polyester, rød RAL 3000 til korrosions-klasse 4
Isiflo kobling	Messing
Montagefast combi-flange	Duktiljern, GGG-50, med SBR gummipakning og montagefast ring af acetal plast
Teleskoprør	PE-80
Fodbøjning og afspærringshus	Gråjern, GG-25, med elektrostatisk epoxybelægning - indvendig og udvendig
Spindel og sæde	Rustfrit stål
Sædetætning	SBR gummi

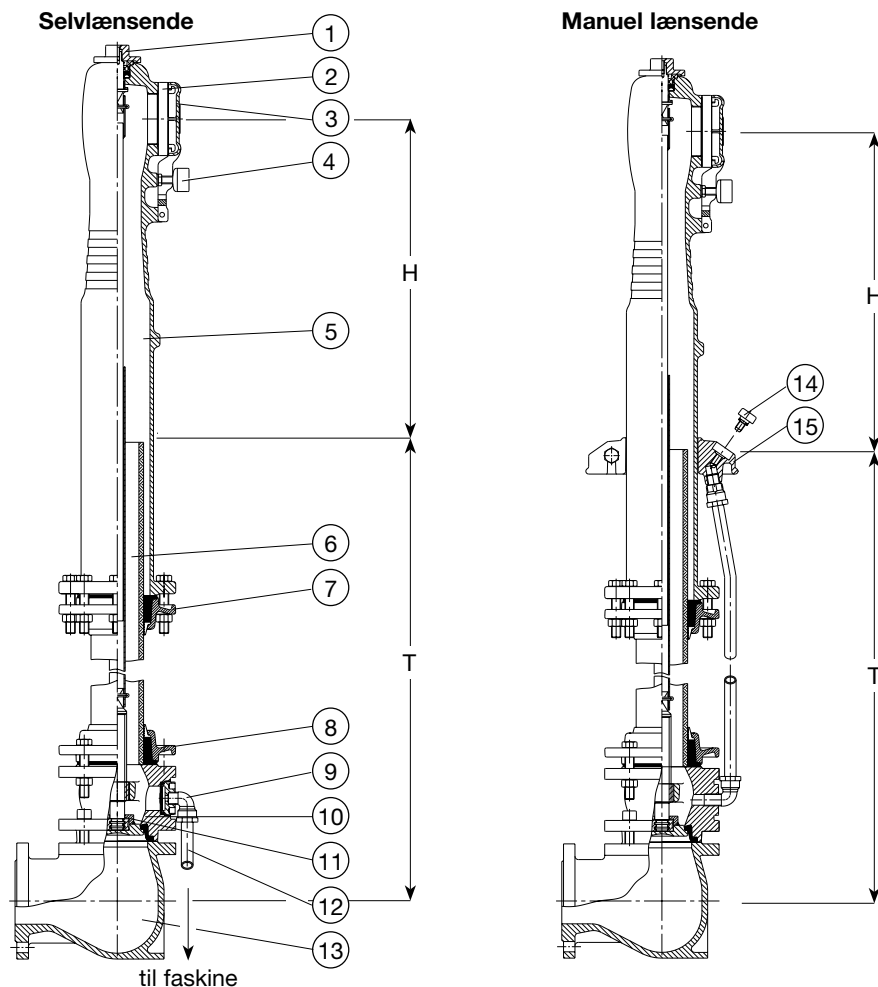
Tilbehør: Combi-flange, flangeadapter



For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information".
 Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.

AVK INTERNATIONAL A/S/2011
 COPYRIGHT©AVK GROUP A/S 2011

3109X0EA



Komponentliste

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Top-oval | 9. Isiflo-kobling |
| 2. Storz-kobling | 10. Ventil sæde |
| 3. Dæksel | 11. Ventilkegle |
| 4. Fastspændingsoval | 12. PEL-rør |
| 5. B-overdel | 13. Fodbøjning |
| 6. PE-rør | 14. Læseprop |
| 7. Combi-flange | 15. Justerbar krave for manuel lænsning |
| 8. Combi-flange | |

Støbejern

Manuel læsende		Selvlæsende		DN	Type	T mm min - max	H mm	Storz	Vægt Kg
VVS nr.	AVK nr.	VVS nr.	AVK nr.						
146778.200	09-080-303027	146779.200	09-080-301027	80	B	1050-1550	600	B - 3"	75
Manuel læsende m. kugleafsp.		Selvlæsende m. kugleafsp.		DN	Type	T mm min - max	H mm	Storz	Vægt Kg
VVS nr.	AVK nr.	VVS nr.	AVK nr.						
146778.230	09-080-30302710	146779.230	09-080-30102710	80	B	1050-1550	600	B - 3"	75

Aluminium

Manuel læsende		Selvlæsende		DN	Type	T mm min - max	H mm	Storz	Vægt Kg
VVS nr.	AVK nr.	VVS nr.	AVK nr.						
146776.200	09-080-203021	146777.240	09-080-201021	80	B	1050-1550	600	B - 3"	60
Manuel læsende m. kugleafsp.		Selvlæsende m. kugleafsp.		DN	Type	T mm min - max	H mm	Storz	Vægt Kg
VVS nr.	AVK nr.	VVS nr.	AVK nr.						
146776.230	09-080-20302110	146777.270	09-080-20102110	80	B	1050-1550	600	B - 3"	60

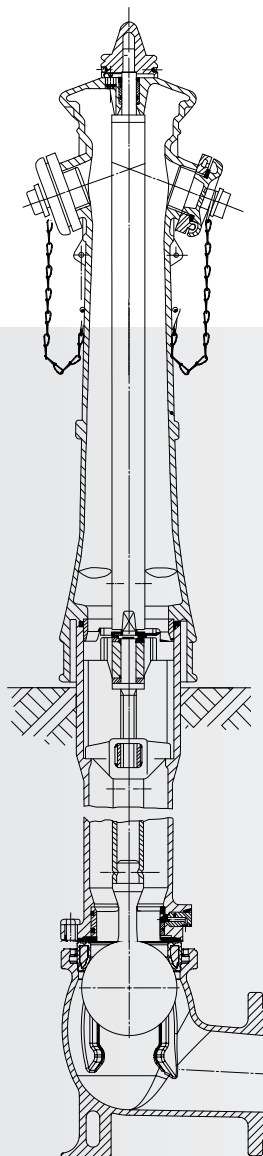
Alternativ: 1XA DN 100



AVK serie 84/40 "nostalgi" brandhane

Brandhanen er formgivet, så den kan indgå i et bybillede, hvor man ønsker at bevare det nostalgiske indtryk, eller hvor man ønsker at det nye og det oprindelige skal gå hånd i hånd.

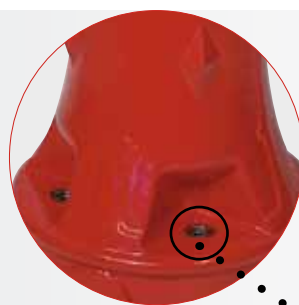
Den ydre formgivning henleder tankerne på tidligere tider, men de indvendige dele er designet til at imødekomme nutidens høje krav til sikkerhed og funktionalitet. Brandhanen er forsynet med dobbelt afspærring, så vedligeholdelse og reparationer kan ske uden opgravning og afspærring af vandforsyningen. En defineret brudzone sikrer, at brandhanen ikke totalskades ved en eventuel påkørsel. Brandhanen er epoxycoatet i henhold til GSK retningslinier med en topcoating af UV-beständig polyester.



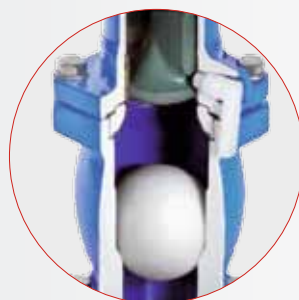
Storzkoblingens dæksel er forsynet med betjeningsoval og kæde.



Nederste spindelstang er sikret mod "blowout." Spindlen er todelt, så beskadigelser undgås ved påkørsel.



Specialdesignede titanbøsninger knækker ved påkørsel for at undgå totalskade af brandhanen. Det er samtidig eneste reservedel, der kræves for reparation.



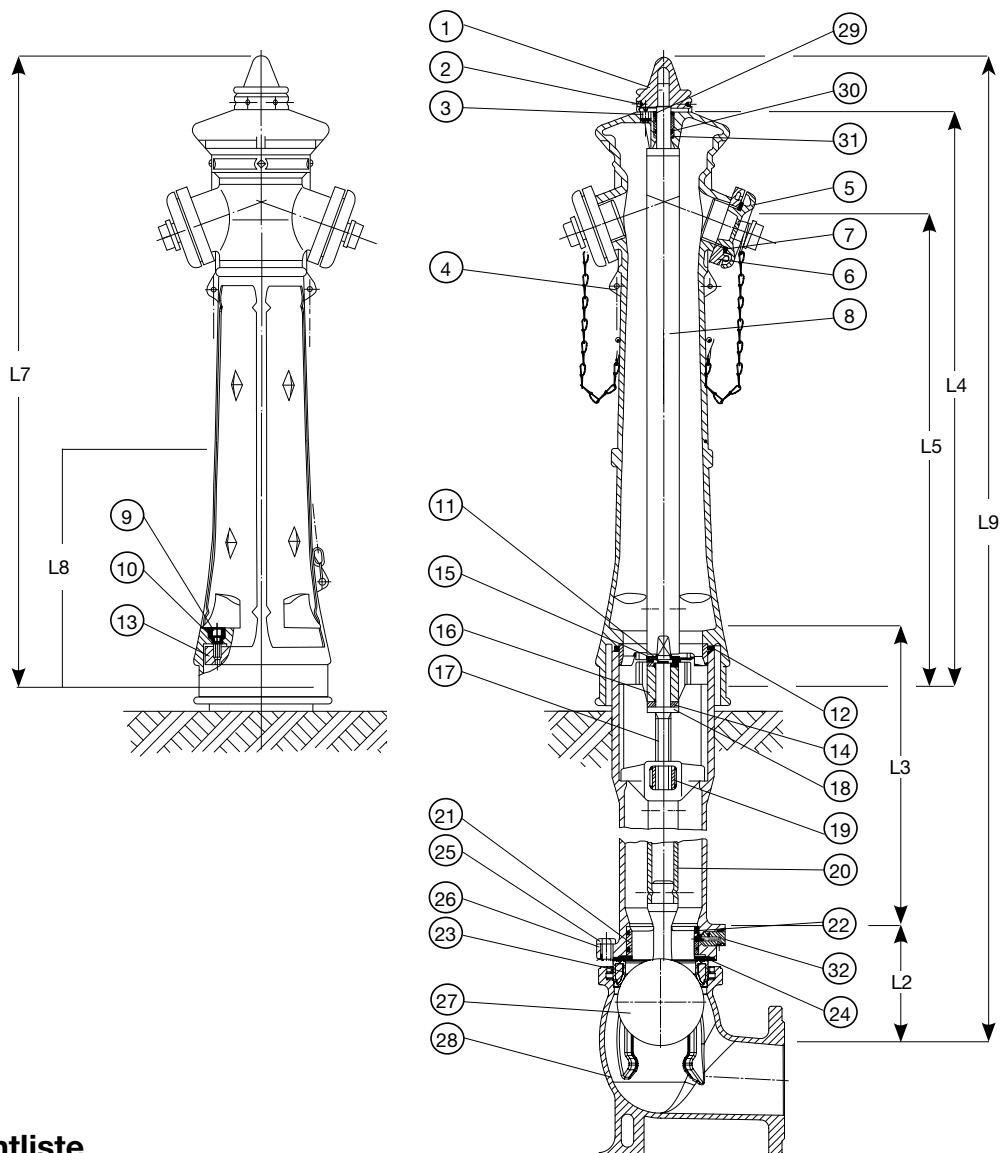
Kugleafspærringen sikrer fuld tæthed ved påkørsel og tjener samtidig som afspærring ved udskiftning af spindel og kegle. Automatisk dræn sørger for fuldstændig tømning af brandhanen efter brug.

AVK topbetjent brandhane "NOSTALGI", PN 16
Overjordsbrandhane med 2 x B afgange med Storz-kobling, manuelt eller selv-
lænsende. Design i henhold til DIN 3222, flange og flangeboring i henhold til ISO 7005-2
Trykprøvet i henhold til EN 1074
DVGW godkendt

Duktil støbejernsbrandhane i nostalgisk design med defineret brudzone bestående af titanbøsninger, der knækker ved påkørsel.
Underste ventilhus med dobbelt afspærring ved hjælp af kegle og svømmende kugle, der sikrer at alle indvendige dele kan udskiftes uden opgravning.
Afspærringsenheden i "0-restvand" design, udformet så en fuldstændig tømning af brandhanen sikres efter brug.
Epoxybelagt udvendigt i henhold til DIN 30677 og GSK retningslinier, indvendigt emaljeret i henhold til DEV. Overdel coated med ekstra lag UV-resistent polyester coating i RAL 3000

Tilbehør: Flex drain for selvlænsende, combi-flange eller flangeadaptor





Komponentliste

1. Betjeningssoval	12. O-ring	23. Kuglesædering
2. Låsepind	13. Halvflange	24. Kuglesæde
3. Udluftningsventil	14. Ring	25. Bolt
4. Brandhaneoverdel	15. Sikkerhedssplit	26. Skive
5. Dæksel	16. Spindellege	27. Kugle
6. B-kobling	17. Spindel	28. Kuglehus med fodbøjning
7. O-ring	18. Skive	29. Afstryger
8. Øverste spindelrør	19. Spindelmøtrik	30. O-ring
9. Bolt	20. Nederste spindelrør	31. Leje
10. Titanbøsning	21. Ventil sæde	32. Dræn
11. Låsering	22. Pakning	

Generel information

Ref. nummer	VVS nr.	DN	Dræn	Slange-tilslutning	Rørdækning mm	L1 mm	L2 mm	Dimensioner				Vægt kg
								L3 mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	
84-080-40-32101107		80	Manuelt	2 x B	1000	1965	220	770				77
84-080-40-42101107	14 6740.100	80	Manuelt	2 x B	1250	2215	220	1020	835	855	1110	82
84-080-40-52101107		80	Manuelt	2 x B	1500	2465	220	1270				87
84-080-40-32101104		80	Selvlænsende	2 x B	1000	1965	220	770				77
84-080-40-42101104	14 6740.200	80	Selvlænsende	2 x B	1250	2215	220	1020	835	855	1110	82
84-080-40-52101104		80	Selvlænsende	2 x B	1500	2465	220	1270				87

Alternativ: 2xB x 1xA DN 100

AVK TOPBETJENT "NOSTALGI" BRANDHANE MED TILBAGESTRØMSSIKRING

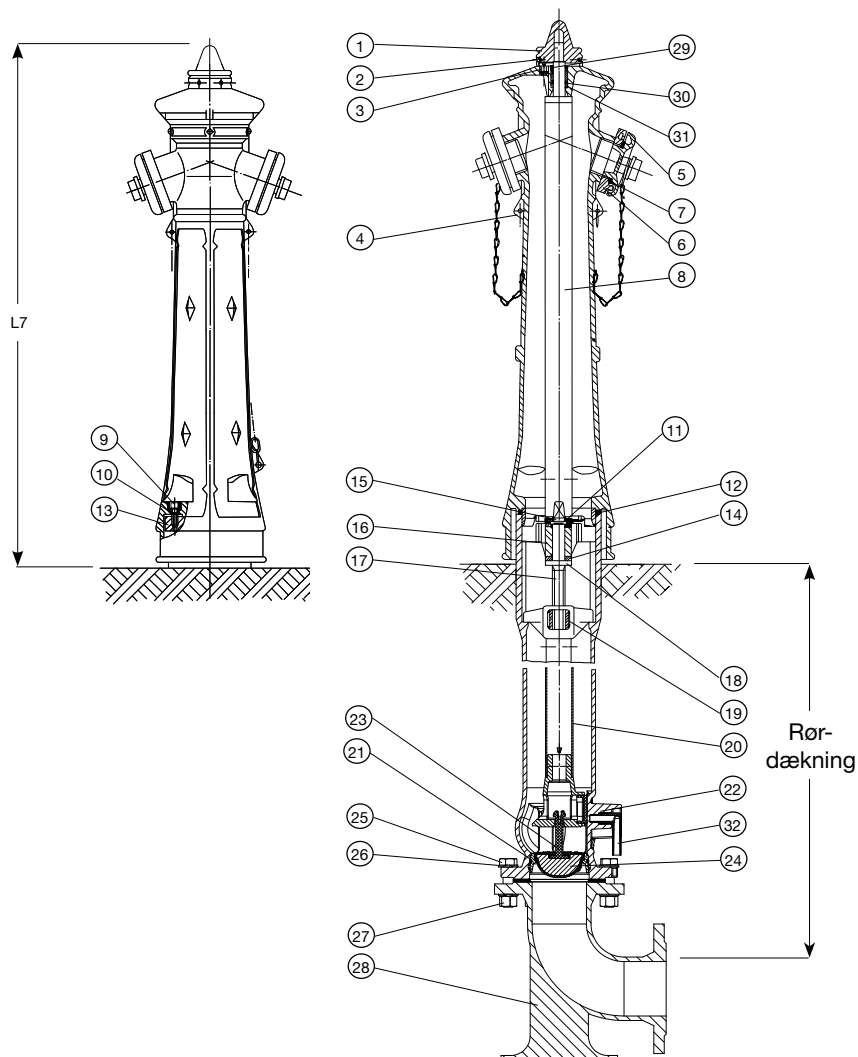
84/57

AVK topbetjent brandhane med tilbagestrømssikring "NOSTALGI", PN 16
Overjordsbrandhane med 2 x B afgange med Storz-kobling, selvlæsende.
Design i henhold til DIN 3222, flange og flangeboring i henhold til ISO 7005-2
Trykprøvet i henhold til EN 1074

Duktiljernsbrandhane i nostalgisk design med defineret brudzone bestående af titan-
bøsninger, der knækker ved påkørsel.
Afspærringsenheden er designet med tilbagestrømssikring, der effektivt sikrer
ledningsnettet mod forurening fra brandhanen, hvis der skulle opstå tilbagestrømning.
Brandhanen er forsynet med en fodbøjning for vertikal tilslutning til rørnettet.
Epoxybelagt udvendigt i henhold til DIN 30677 og GSK retningslinier. Overdel belagt
med et ekstra lag UV-resistent polyester i RAL 3000.

Tilbehør: Flex drain, combi-flange eller flangeadaptor





Komponentliste

1. Betjeningsoval	12. O-ring	23. Ophæng
2. Låsepind	13. Halvflange	24. Tilbagestrømssikring
3. Udluftningsventil	14. Ring	25. Bolt
4. Brandhaneoverdel	15. Sikkerhedssplit	26. Skive
5. Dæksel	16. Spindelleje	27. Møtrik
6. B-kobling	17. Spindel	28. Fodbøjning
7. O-ring	18. Skive	29. Afstryger
8. Øverste spindelrør	19. Spindelmøtrik	30. O-ring
9. Bolt	20. Nederste spindelrør	31. Leje
10. Titanbøsning	21. Ventilsæde	32. Dræn
11. Låsering	22. Ventilkegle	

Generel information

Ref. nummer	DN	Dræn	Slange-tilslutning	Rørdækning mm	L7 mm	Vægt kg
84-080-5723101104	80	Selvlænsende	2 x B	1000	1110	77
84-080-5733101104*	80	Selvlænsende	2 x B	1250	1110	82
84-080-5743101104	80	Selvlænsende	2 x B	1500	1110	87

* Alternativ kan leveres i blå epoxy



AVK serie 84/70 NIRO brandhane

Brandhanen er udviklet med henblik på at kunne indgå i det moderne bybillede.

Underrøret er i rustfrit syrefast stål. Overdelen i aluminium er epoxybelagt efter GSK retningslinierne med en UV-beständig polyester topcoating. Brandhanen er forsynet med dobbelt afspærring, så vedligeholdelse og reparationer kan ske uden opgravning og afspærring af vandforsyningen. En defineret brudzone sørger for, at brandhanen ikke totalskades ved en eventuel påkørsel.



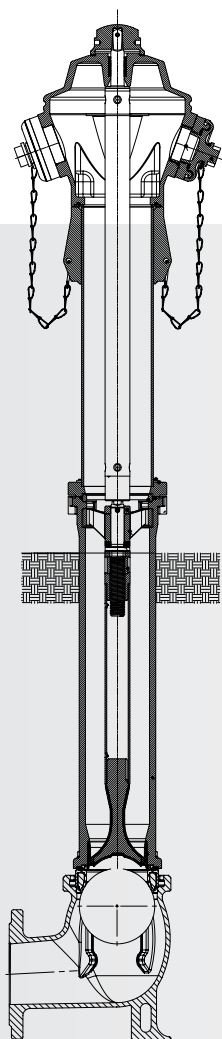
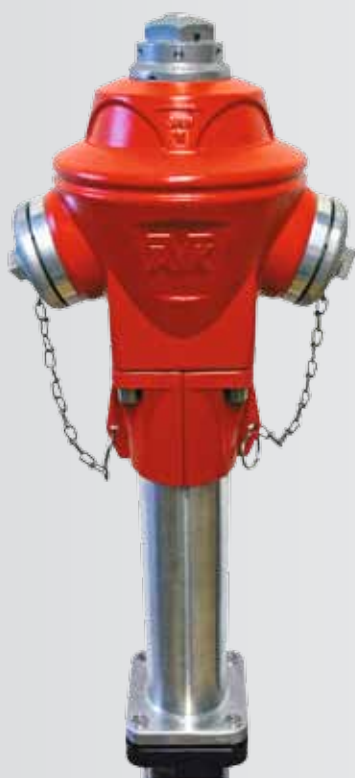
Udluftningskrue for **manuel** lænsning.



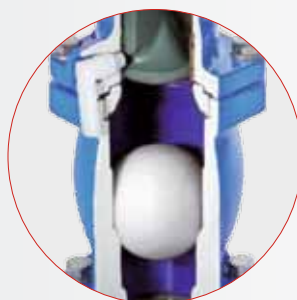
Nederste spindelstang er sikret mod "blowout." Spindlen er todelt, så beskadigelser undgås ved påkørsel.



Specialdesignede titanbøsninger knækker ved påkørsel for at undgå totalskade af brandhanen. Det er samtidig eneste reservedel, der kræves for reparation.



Leveres i **manuel** eller **selvlænsende** udførelse.



Kugleafspærringen sikrer fuld tæthed ved påkørsel og tjener samtidig som afspærring ved udskiftning af spindel og kegle. Automatisk dræn sørger for fuldstændig tømning af brandhanen efter brug.

AVK TOPBETJENT RUSTFRI BRANDHANE 84/70-81

AVK topbetjent brandhane "NIRO", PN 16
Overjordsbrandhane med 2 x B afgang med Storz-kobling, manuelt eller selvlænsende.
Design i henhold til DIN 3222, flange og flangeboring i henhold til ISO 7005-2
Trykprøvet i henhold til EN 1074
DVGW godkendt

Rustfri brandhane i trafiksikkert design, med defineret brudzone.
Standrør over jord i rustfri udførelse med brandhane overdel i søvandsbestandig aluminium, G AL-SI 10 MG.
Standrør under jord i duktiljern.
Brudzone bestående af titanbøsninger, der knækker ved påkørsel.
Underste ventilhus med dobbelt afspærring ved hjælp af kegler og svømmende kugle, der sikrer at alle indvendige dele kan udskiftes uden opgravning.
Afspærringsenheden i "0-restvand" design, udformet så en fuldstændig tømning af brandhanen sikres efter brug.
Underdel epoxybelagt udvendigt i henhold til DIN 30677 og GSK retningslinier, indvendigt emaljeret i henhold til DEV.
Overdel epoxybelagt med ekstra lag UV-resistent polyester coating i RAL 3000.

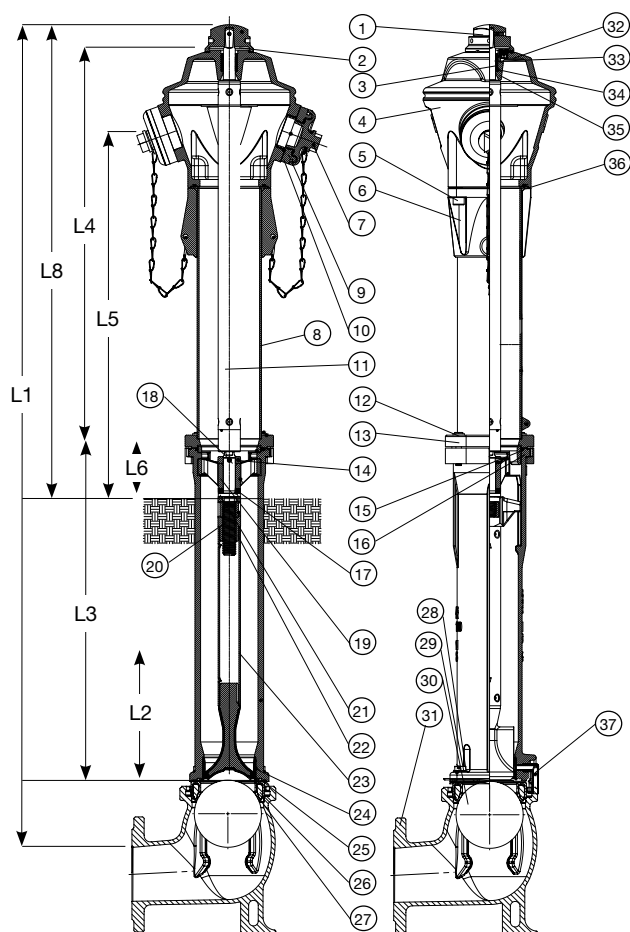
Tilbehør: Flex drain for selvlænsende, combi-flange eller flangeadaptor



For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information".
Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.

AVK INTERNATIONAL A/S/2011
COPYRIGHT©AVK GROUP A/S 2011

318470AA



Komponentliste

1. Betjeningsoval	12. Bolt	23. Nederste spindelrør	34. O-ring
2. Låsepind	13. Titanbøsning	24. Ventil sæde	35. Leje
3. Udluftningsventil	14. Låsering	25. Pakning	36. O-ring
4. Brandhaneoverdel	15. O-ring	26. Kuglesædering	37. Dræn
5. Bolt	16. Halvflange	27. Kuglesæde	
6. Halvflange	17. Ring	28. Bolt	
7. Dæksel	18. Sikkerhedssplit	29. Skive	
8. Standrør	19. Spindelleje	30. Kugle	
9. B-kopling	20. Spindel	31. Kuglehus med fodbøjning	
10. O-ring	21. Skive	32. Skive	
11. Øverste spindelrør	22. Møtrik	33. Afstrygerring	

Generel information

DN	Dræn	Kobling top	Rør-dækning mm	Dimensioner mm								Vægt kg
				L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8		
84-080-7032101107	80	Manuelt	2 x B	1000	2000	770					1000	68
84-080-7042101107	80	Manuelt	2 x B	1250	2250	220	1020	830	763	110	1000	73
84-080-7052101107	80	Manuelt	2 x B	1500	2500		1270				1000	78
84-080-7032101104	80	Selvlænsende	2 x B	1000	2000	770					1000	68
84-080-7042101104	80	Selvlænsende	2 x B	1250	2250	220	1020	830	763	110	1000	73
84-080-7052101104	80	Selvlænsende	2 x B	1500	2500		1270				1000	78

Alternativ: DN 100, 2 x B + 1 x A

AVK TOPBETJENT RUSTFRI BRANDHANE MED TILBAGESTRØMSSIKRING

84/56

AVK topbetjent brandhane med tilbagestrømssikring "NIRO", PN 16
Overjordsbrandhane med 2 x B afgang med Storz-kobling, selvlæsende.
Design i henhold til DIN 3222, flange og flangeboring i henhold til ISO 7005-2
Trykprøvet i henhold til EN 1074

Rustfri brandhane i trafiksikkert design, med defineret brudzone.
Standrør over jord i rustfri udførelse med brandhane overdel i søvandsbestandig aluminium, G AL-SI 10 MG.
Standrør under jord i duktiljern.
Brudzone bestående af titanbøsninger, der knækker ved påkørsel.
Afspærringsenheden er designet med tilbagestrømssikring, der effektivt sikrer ledningsnettet mod forurening fra brandhanen, hvis der skulle opstå tilbagestrømning.
Brandhanen er forsynet med en fodbøjning for vertikal tilslutning til røret.
Underdel epoxybelagt udvendigt i henhold til DIN 30677 og GSK retningslinier, indvendigt emaljeret i henhold til DEV.
Overdel epoxybelagt med ekstra lag UV-resistent polyester coating i RAL 3000.

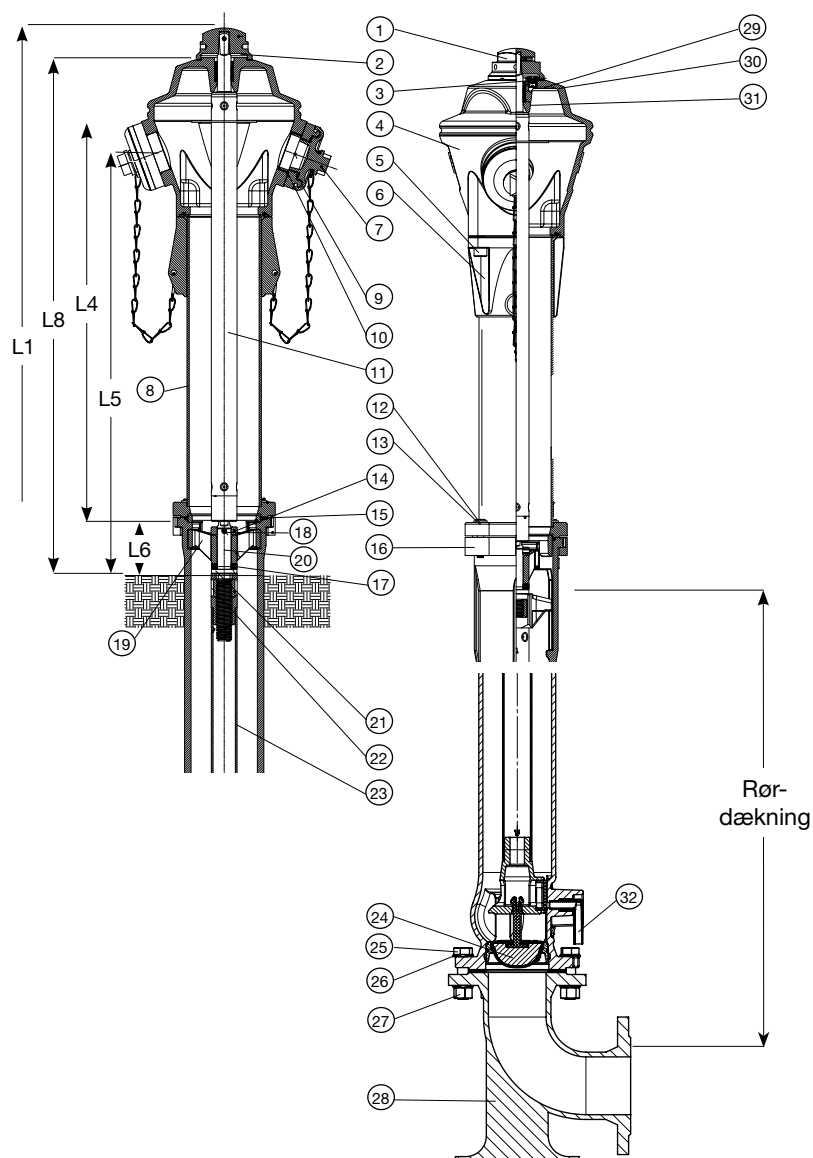
Tilbehør: Flex drain, combi-flange eller flangeadaptor



For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information".
Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.

AVK INTERNATIONAL A/S/2011
COPYRIGHT©AVK GROUP A/S 2011

318456AA



Komponentliste

1. Betjeningsoval	12. Bolt	23. Nederste spindelrør
2. Låsepind	13. Titanbøsning	24. Tilbagestrømssikring
3. Udluftningsventil	14. Låsering	25. Bolt
4. Brandhaneoverdel	15. O-ring	26. Skive
5. Bolt	16. Halvflange	27. Møtrik
6. Halvflange	17. Ring	28. Fodbøjning
7. Dæksel	18. Sikkerhedssplit	29. Afstrygerring
8. Standrør	19. Spindelleje	30. O-ring
9. B-kopling	20. Spindel	31. Leje
10. O-ring	21. Skive	32. Dræn
11. Øverste spindelrør	22. Møtrik	

Generel information

	DN	Dræn	Kobling	Rør-dækning mm	Dimensioner mm						Vægt kg
					L1	L3	L4	L5	L6	L8	
84-080-5623101104	80	Selvlænsende	2 x B	1000	1880	770	830				68
84-080-5633101104	80	Selvlænsende	2 x B	1250	2130	1020	830	763	110	1000	73
84-080-5643101104	80	Selvlænsende	2 x B	1500	2380	1270	830				78



AVK serie 35/18 havnehydrant

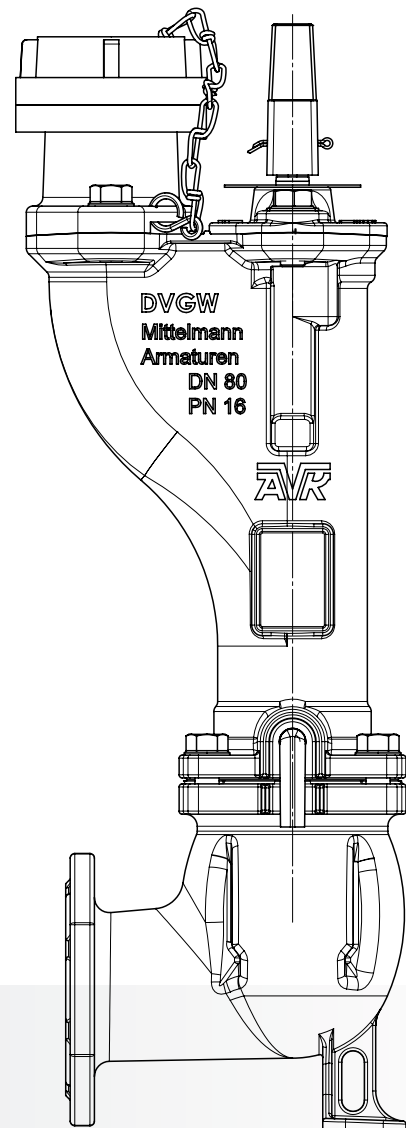
Havnehydranten er en underjordshydrant placeret på havnearealet langs med kajen, hvor den forsyner skibsfarten med frisk drikkevand.

Hus og underdel er udført i duktiljern, der er korrosionsbeskyttet med elektrostatisk epoxypulverlakering godkendt af GSK. Den ekstra kugleafspærring sikrer, at brandhanen kan repareres uden opgravning og under fuldt vandtryk på ledningsnettet.



Kugleafspærringen sikrer en tæt hydrant ved servicering. Kuglen er opbygget efter celleprincippet, hvilket modvirker en komplet fyldning med vand, hvis den skulle blive beskadiget.

Keglen er belagt med simritan, der er særdeles slidstærk over for sand og andre urenheder. Hydranten bliver fuldstændig lænset for vand efter brug.



AVK UNDERJORDSHYDRANT PN 16

35/18

Undergrundshydrant med dobbelt afspærring i.h.t. DIN 3221-AD1-80, selvlæsende Trykprøvet i henhold til EN 1074
DVGW godkendt

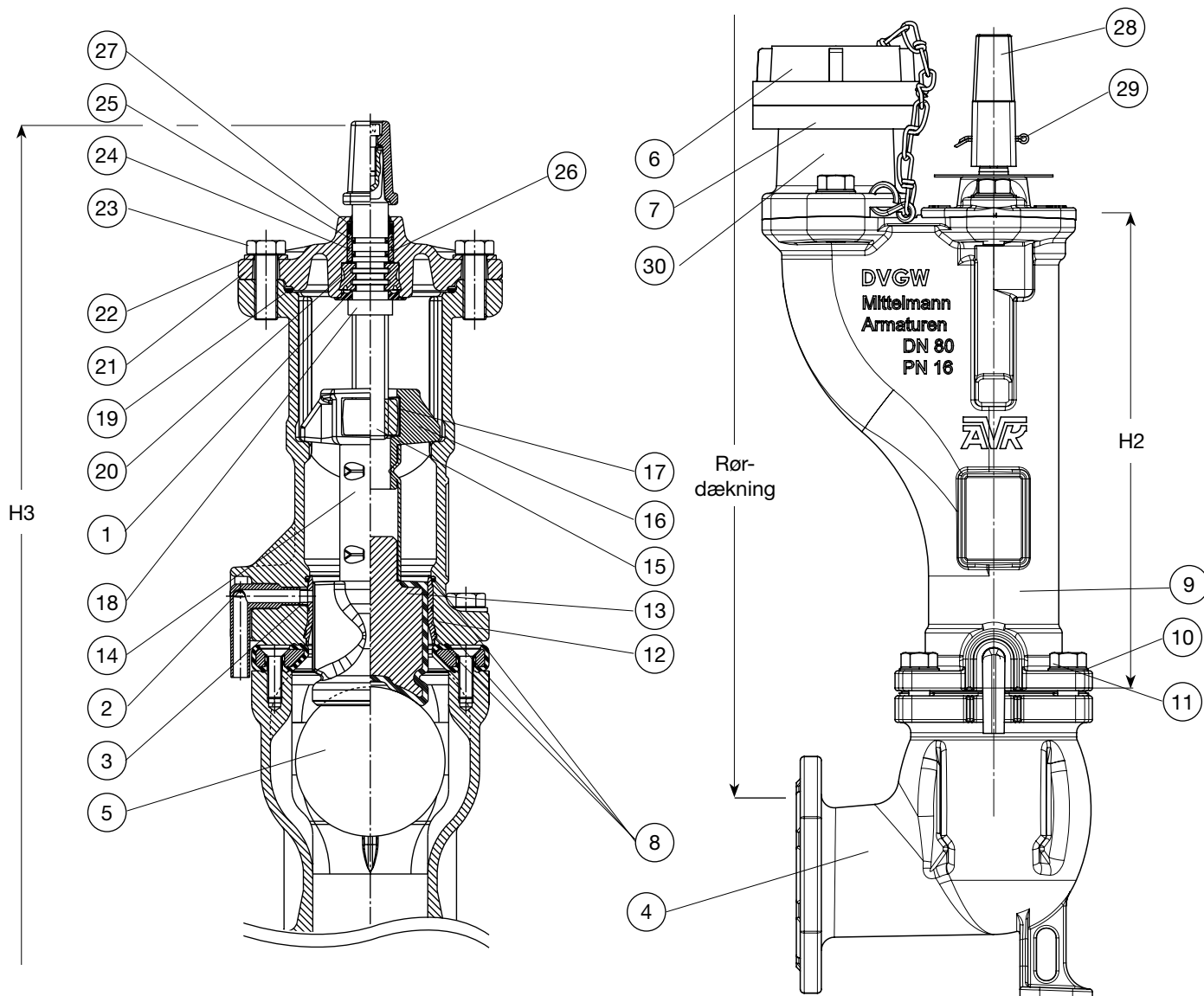
Havnehydrant med dobbelt afspærring og sidetilslutning.
Hydranthus og underdel i duktilt støbejern GJS-400-15 (GGG-40). Ventilspindel, spindelrør og låsering i rustfrit stål. Kegle af duktiljern vulkaniseret med simritan for maximal kompressionsevne. Nederste ventilhus med dobbelt afspærring ved hjælp af kegle og svømmende kugle, der sikrer at alle indvendige dele kan udskiftes uden opgravning. Afspærringsenheden i "0-restvand" design, udformet så en fuldstændig tømning af hydranten sikres efter brug.
Epoxybelagt ud- og indvendigt i henhold til DIN 30677 og GSK retningslinier.

Tilbehør: Flex drain, combiflange eller flange adaptor



For yderligere specifikationer - se afsnittet "Teknisk information".
Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.
AVK INTERNATIONAL A/S/2011
COPYRIGHT©AVK GROUP A/S 2011

313518CA



Komponentliste

1. Spindel-tætning	14. Spindelstang	27. Afstrygerring
2. Dræn	15. Spindel	28. Spindelskåner
3. Pakning	16. Spindelmøtrikleje	29. Split
4. Kuglehus med fodbøjning	17. Spindelmøtrik	30. Mellerør
5. Kugle	18. Stopring	
6. Storz-dæksel	19. Pakning	
7. Storkobling	20. Kamring	
8. O-ringe	21. Dæksel	
9. Hydranthus	22. Skive	
10. Skive	23. Bolt	
11. Bolt	24. Spindelleje	
12. Ventil-sæde	25. O-ring	
13. Ventilkegle	26. O-ring	

Generel information

AVK nr.	VVS-nr.	DN	Rørdækning mm	H3 mm	H2 mm	Vægt Kg
35-080-1826008	14 6746.182	80	750	630	253,5	34,5
35-080-1836008	14 6746.183	80	1000	805	381,0	37,5
35-080-1846008	14 6746.184	80	1250	1055	631,0	42,5



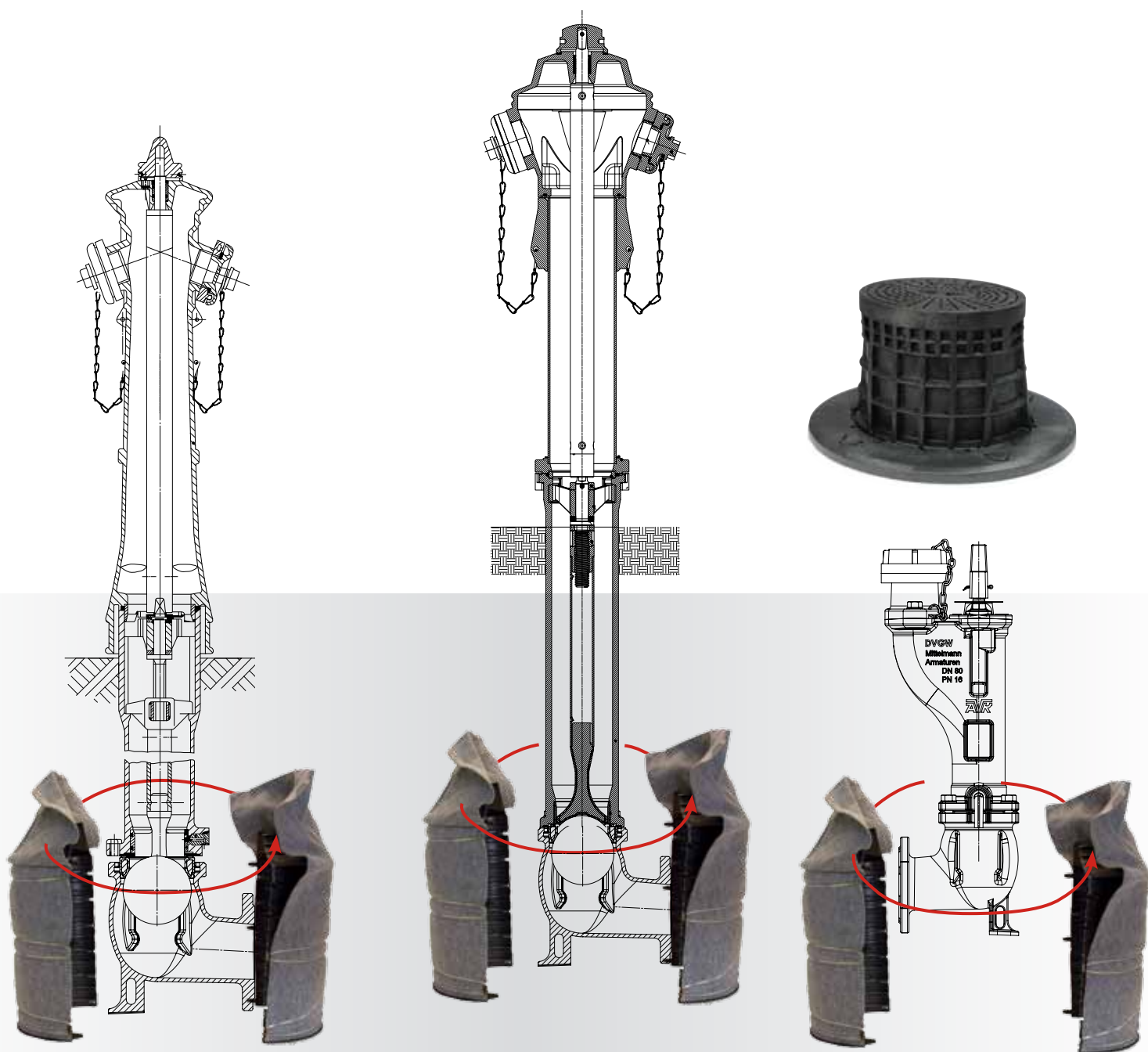
Tilbehør til AVK brandhaner

Flex drain og dæksel

AVK serie 84/40
nostalgibrandhane

AVK serie 84/70
NIRO brandhane

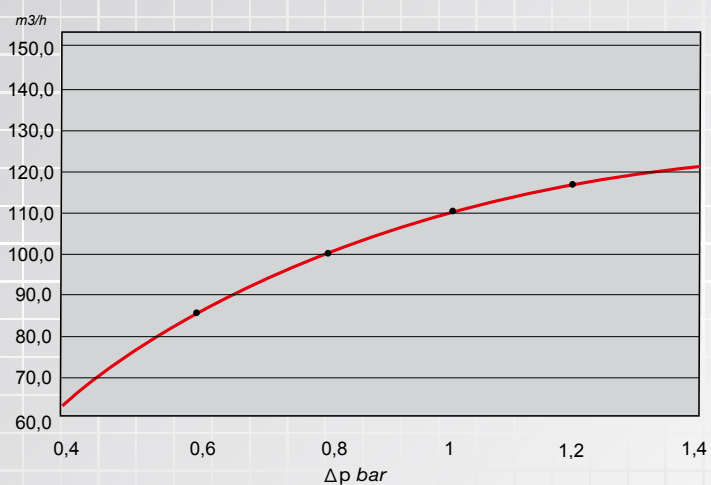
AVK serie 35/18
havnehydrant



Kapacitetskurver

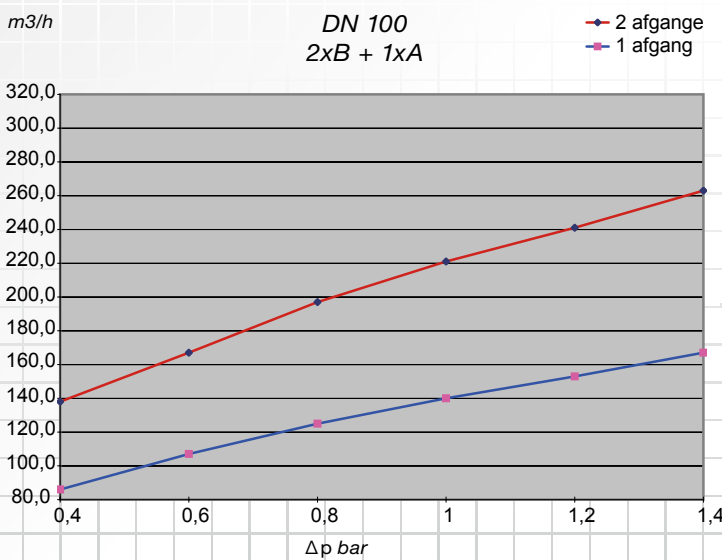
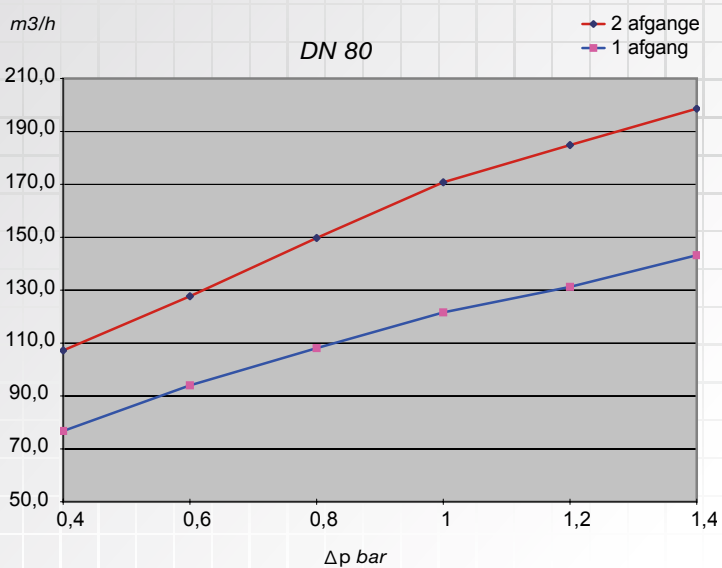


AVK serie 09 brandhane - Type B



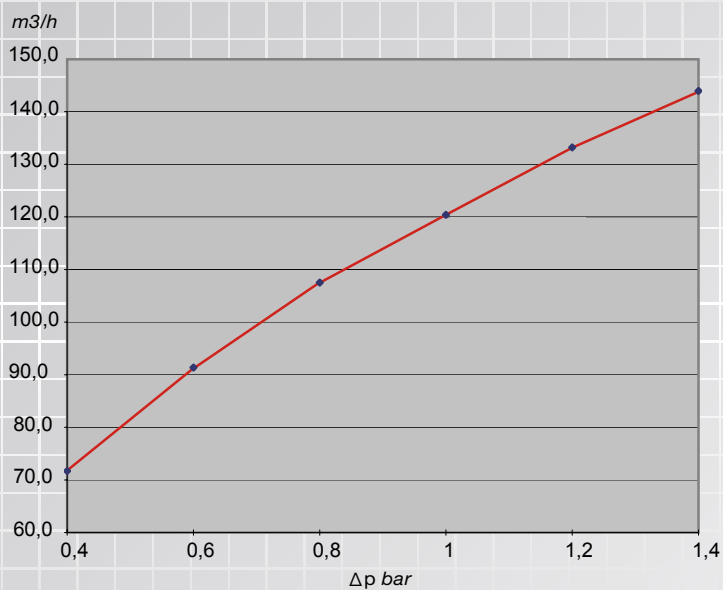
DN 80

AVK serie 84/40 "Nostalgi" brandhane

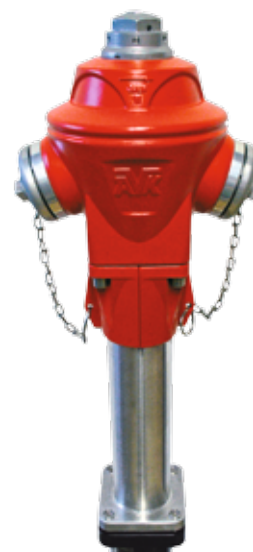
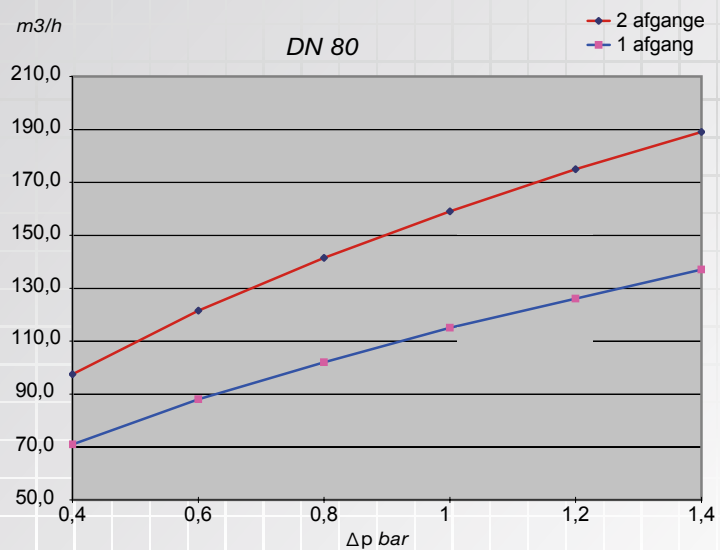


Kapacitetskurver

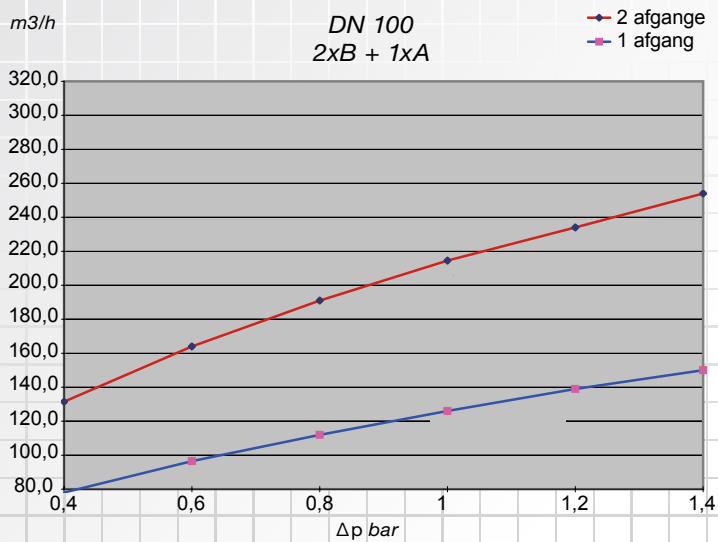
AVK serie 35/18 havnehydrant



AVK serie 84/70 P6 "NIRO" brandhane



DN 80

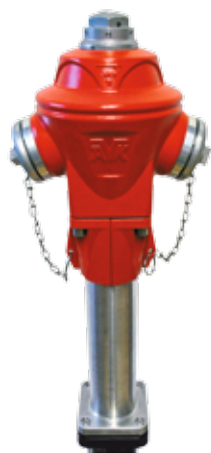
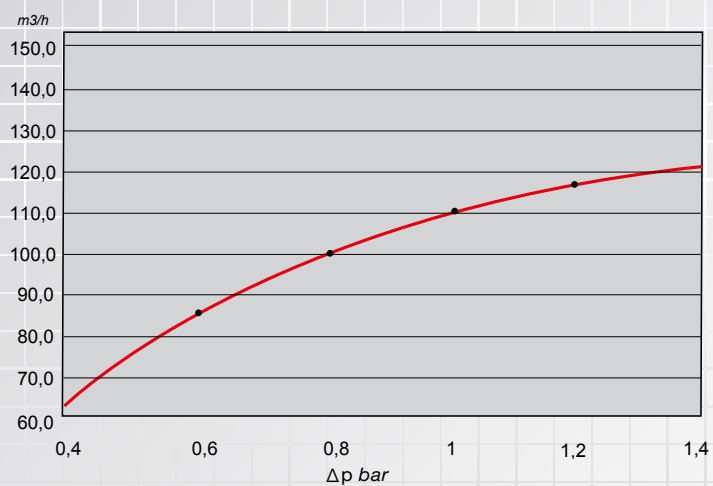


Kapacitetskurver



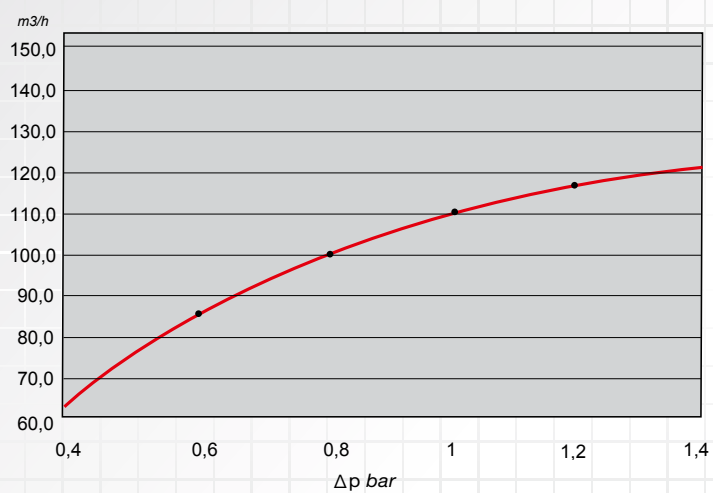
DN 80

AVK serie 84/40 "Nostalgj" brandhane med tilbakestrømssikring



DN 80

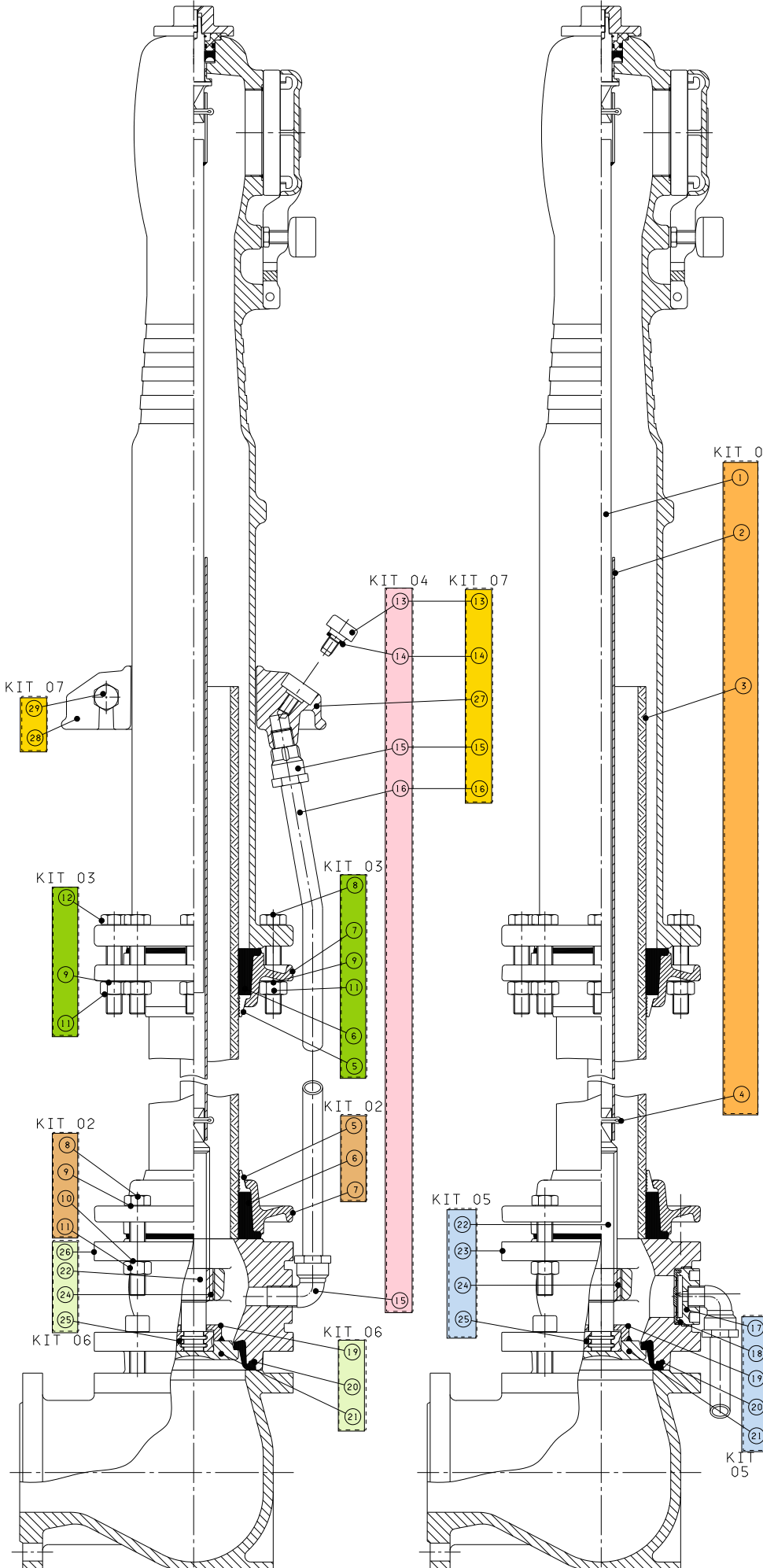
AVK serie 84/70 "Niro" brandhane med tilbakestrømssikring



Reservedelsliste for AVK Serie 09 brandhane

Manuel læsende

Selvlæsende



Reparations-kit 01 AVK varenr. 0999901

Pos	Detail	Materiale
1.	Teleskopstang	Galvaniseret stål
2.	Teleskoprør	Galvaniseret stål
3.	Stigerør	HDPE
4.	Split	Rustfrit stål

Reparations-kit 02 AVK varenr. 0999902

Pos	Detail	Materiale
5.	Muffe	C 9021 blå
6.	Tætningsring	SBR
7.	Combi-flange	Duktiljern
8.	M16x100 sætbolt	Rustfrit stål
9.	Skive	Rustfrit stål
10.	Skive	Rustfrit stål
11.	Hex. møtrik	Rustfrit stål

Reparations-kit 03 AVK varenr. 0999903

Pos	Detail	Materiale
5.	Muffe	C 9021 blå
6.	Tætningsring	SBR
7.	Combi-flange	Duktiljern
8.	M16x100 sætbolt	Rustfrit stål
9.	Skive	Rustfrit stål
11.	Hex. møtrik	Rustfrit stål
12.	M16x90 hex. bolt	Rustfrit stål

Reparations-kit 04 AVK varenr. 0999904

Pos	Detail	Materiale
13.	M12x20 udløbsskrue	Duktiljern
14.	Gummipakning	NBR
15.	ISO FLO VF	Messing
16.	PIPE L=1600 mm	PEL

Reparations-kit 05 AVK varenr. 0908051000

Pos	Detail	Materiale
4.	Split	Rustfrit stål
17.	Læseventil	Afzinkingsfri mess. CZ132
18.	Læsemembran	Nitril shore A
19.	Bøsning	Rustfrit stål
20.	Ventilsæde	SBR 65 shore
21.	Ventilkegle	Rustfrit stål
22.	Bundspindel	Rustfrit stål
23.	Flangehus	Duktiljern
24.	Spindelmøtrik	Afzinkingsfri mess. CZ 132
25.	Kamring	Afzinkingsfri mess. CZ 132








Reparations-kit 06 AVK varenr. 0908074000

Pos	Detail	Materiale
4.	Split	Rustfrit stål
19.	Bøsning	Rustfrit stål
20.	Ventilsæde	SBR 65 shore
21.	Ventilkegle	Rustfrit stål
22.	Bundspindel	Rustfrit stål
24.	Spindelmøtrik	Afzinkingsfri mess. CZ 132
25.	Kamring	Afzinkingsfri mess. CZ 132
26.	Flangehus	Gråjern

Reparations-kit 07 AVK varenr. 0999907

Pos	Detail	Materiale
13.	M12x20 udløbsskrue	Duktiljern
14.	Gummipakning	NBR
27.	Jordkappe nr. 1	Duktiljern
15.	ISO FLO VF	Messing
16.	PEL-PIPE L=1600 mm	PEL
28.	Jordkappe nr. 2	Duktiljern
29.	Bolt og skive	Rustfrit stål

Type	AVK nr.	VVS nr.	DN	PN	Teoretisk vægt kg	Jord-dækning	Længde mm		
Serie 06/30 Flangeventil Kort byggelængde DIN F4 Duktiljern EPDM skydergummi Epoxybelagt ind- og udvendig PN 10		06-080-30014	14 1408.080	80	10	18			
		06-100-30014	14 1408.100	100	10	23			
Serie 04 Fast længde garniture til hovedledningsventiler Betjeningsfirkant 23-32 mm		04-080-35002	14 5122.075	65-80		800			
		04-080-35502	14 5122.076	65-80		1000			
		04-080-36002	14 5122.077	65-80		1250			
		04-080-36502	14 5122.078	65-80		1500			
		04-080-37502	14 5122.079	65-80		2000			
		04-080-38002	14 5122.080	65-80		3000			
		04-125-35002	14 5122.120	100-125		800			
		04-125-35502	14 5122.121	100-125		1000			
		04-125-36002	14 5122.122	100-125		1250			
		04-125-36502	14 5122.123	100-125		1500			
		04-125-37502	14 5122.124	100-125		2000			
		04-125-38002	14 5122.125	100-125		3000			
		Serie 04 Teleskopisk garniture til hovedledningsventiler Betjeningsfirkant 23-32 mm		04-080-40002	14 5124.077	65-80		700-920	450-700
04-080-40502	14 5124.078			65-80		900-1320	650-1100		
04-080-41002	14 5124.079			65-80		1300-1970	1050-1750		
04-080-41502	14 5124.080			65-80		1950-3120	1700-2900		
04-125-40002	14 5124.122			100-125		700-920	450-700		
04-125-40502	14 5124.123			100-125		900-1320	650-1100		
04-125-41002	14 5124.124			100-125		1300-1970	1050-1750		
04-125-41502	14 5124.125			100-125		1950-3120	1700-2900		
Serie 712 Reduktionsflange Duktiljern DN 100-80						DN1	DN2		
				712-0101-22-101		100	80		
Serie 35/99 Flexdræn til brandhaner med selv- lænsende dræn		80-5130000	14 6749.513						
Serie 80/30 Gadedæksel til under- jordshydrant		Gadedæksel til installation i asfalt Hus i PA+, dæksel i GG-20, bolt i rustfrit stål							
		80-300000000	14 6748.300						
Serie 80/46 Bæreplade til gadedæksler i plast serie 80/30		Gadedæksel, højdejusterbar Hus i PA+, dæksel i GG-20, bolt i rustfrit stål							
		80-301000000	14 6748.330						
Alternativ: Plastdæksel i blå eller rød									
Serie 80/46 Bæreplade til gadedæksler i plast serie 80/30		80-4600005	14 6748.460						

Type	AVK nr.	VVS nr.	DN	Teoretisk vægt kg		
Serie 712 Fodbøjning, 90° Duktiljern 	712-0080-70101	14 6749.080	80			
Serie 04 Flydende gadedæksel 	04-000-600005200	14 5158.200	80 mm			
	04-002-600026200	14 5158.240	120 mm			
Serie 04/007 Komposit gadedæksel, rund eller firkantet til AVK teleskopisk garniture 	Komplet gadedæksel Blå epoxy		L mm			
	04-007-2510900	14 5670.180	# 180	4,2		
	04-007-2505900	14 5671.210	ø 210	4,3		
	Løs prop - blå epoxy				1,8	
	04-007-2500900	14 5671.800				
Serie 04/007 Komposit gadedæksel, rund eller firkantet til AVK teleskopisk garniture 	Komplet gadedæksel		L mm			
	04-007-2510908	14 5670.181	# 180	4,2		
	04-007-2505908	14 5671.211	ø 210	4,3		
	Løs prop - sort				1,8	
	04-007-2500908	14 5671.801				
Gadedæksel til installation i asfalt Hus i PA+ dæksel i GG-20, bolt i rustfri stål 80-310000000 5,6						
Serie 633 Universal og trækfast Supa Maxi™ flange- adaptor til alle rørtyper PN 10/16 Bolte og møtrikker i A4 Epoxy iht. DIN 30677-2 og GSK EPDM gummi, drikkevands- godkendt af NF-DVGW 			Tolerance mm	PN		
	633-106-00-0063	14 3355.080	80	82-106	10/16	7,0
	633-133-00-0063	14 3355.100	100	104-133	10/16	8,0
	633-161-00-0063	14 3355.101	100/125	132-159	10/16	10
Serie 05 Trækfast pakningsen- hed til PVC-/ PE-rør SBR gummi/ duktiljern DN 80-100 			D. udv. mm			
	05-090-601600	14 3302.080	80	90	10/16	2,5
	05-110-601600	14 3302.100	100	110	10/16	3,0
Serie 05 - SDR 17 Støttebøsning til PE-rør PE 100, PN 10 DN 80-100 			D. udv. mm			
	05-090-53000	14 3321.090	80	90	16	0,3
	05-110-73000	14 3321.110	100	110	16	0,3

AVK er certifieret iht. ISO 9001, ISO 14001, og OHSAS 18001

AVKs produkter indgår verden over i infrastrukturer, der spiller en vigtig rolle for det lokale miljø, f.eks. forsyningen af rent drikkevand og bortledningen af spildevand til rensningsanlæg. En naturlig konsekvens er, at vi også i vores interne processer har fokus på miljøet.

På vores fabrikker og i alle processer arbejder vi systematisk med:

- Altid at overholde miljø- og arbejdsmiljømæssige love, relevante myndighedskrav og regler på området.
- At minimere forbruget af energi og råvarer.
- At reducere mængden af affald overalt i virksomheden, og hvor det er muligt, genanvende restmaterialer fra forarbejdningen eller anvende den mest miljørigtige bortscaffelse.
- At minimere brugen af stoffer eller processer, der kan være skadelige for miljøet eller arbejdsmiljøet.
- At informere og uddanne vores medarbejdere, så de kan handle i overensstemmelse med vores miljø- og arbejdsmålsætning og dermed være med til at minimere miljøbelastningen.
- At tage miljøforhold med i betragtning ved valg af underleverandører.
- At rådgive kunderne med hensyn til anvendelse af vores produkter og efter endt levetid, hvorledes de bortscaffes bedst muligt.
- At arbejde med løbende forbedringer og forebyggelse af forurening.
- Regelmæssigt at vurdere både miljø- og arbejdsmiljøforhold.



AVK Danmark A/S
Bizonvej 1, Skovby
DK-8464 Galten, Denmark
Tel.: 87 54 21 00
Fax: 87 54 21 20
e-mail: sales@avk.dk
www.avkventiler.dk

41FIREAA
Copyright©AVK Group A/S 2011