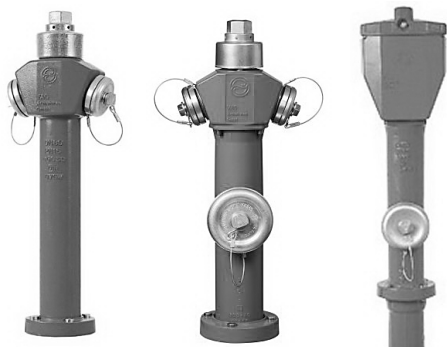


VAG NOVA 284 Надземен хидрант — ВОДА

PN16
DN 80/100



Кат 1613-A

Принадлежности

- Работен ключ А
- Работен ключ В
- N-детайл (GGG) DN 80
- EN-детайл DN 80/da 90 Aquafast.
- N-детайл (GGG) DN 100

Характеристики на продукта

- Базисна конструкция с предварително определена граница на разрушение и двойно затваряне, типове AUD и AFUD съгласно стандарт DIN 3222.
- Защитно блокиране на вътрешните съединителни елементи.
- Автоматично оттичане и защита от пад на налягането на подаваната вода.
- Втулката MS на стеблото е уплътнена с помощта на O-образни пръстени и не изисква техническо обслужване.
- Свободна ориентация на изпускателните тръби на хидранта, поради хлабавите фланцови съединения при предварително определената граница на разрушение.
- Цвят:
 - Горна колонка — RAL 3000 ярко червено;
 - Долна колонка — RAL 7021 черно/сиво;

Материали

- Долната колона е от сферографитен чугун GGG-50
- Конструкция тип AUD с горна колонка от две части:
- Горната колонка е от сферографитен чугун GGG-50;
- Главата на хидранта е от устойчива на корозия алуминиева сплав с прахово покритие, устойчиво на светлина и варовик — цвят RAL 3000 ярко червен;
- Конструкция тип AFUD (защитна кутия): горната колонка и главата на вентила са от сферографитен чугун GGG-50.
- Капакът (AUD) и капакът на кожуха против падане (AFUD) са от устойчива на корозия алуминиева сплав.
- Главният вентил конус е от чугун GGG-50, вулканизиран с EPDM.
- Втулката на гнездото, гайката на стеблото и лагерния капак са от месинг.
- Уплътненията на O-образните пръстени са от бутадиев-нитрилов каучук.
- Кулпунзите на изходи А и В са от алуминиева сплав.

Защита от корозия

- От вътрешната страна е с обикновен емайл, от външната страна — с грундов емайл с допълнително акрилно покритие.
- Капакът (AUD) и капакът на защитната кутия (AFUD) са без покритие.

Приложения

- Гасене на пожари
- Оперативни мерки на водоснабдителните компании, например:
 - Продухване и промиване на тръбопроводни мрежи;
 - Аварийно водоснабдяване;
 - Освобождаване на налягането в тръбопроводни мрежи;
 - Аварийни съединения между частите на тръбопроводни мрежи;
- Други приложения, като поливане, вода за строителни цели и т.н.

Версии

- DN 80, с 2 горни В-изпускателни отвора, модел AUD RD 1,00 m /1,25 m /1,50 m
- DN 100, с 2 горни В-изпускателни отвора и 1 долен А-изпускателен отвор, модел AUD
- DN 100, с 2 горни В-изпускателни отвора, но без долен А-изпускателен отвор.
- DN 100, с 2 горни спирателни крана с кулпунг на В-изхода и 1 долен А-изпускателен отвор, модел AFUD, със защитна кутия DN 100, съответно с RD 1,25 m и 1,50 m.

Инспектиране на доставката

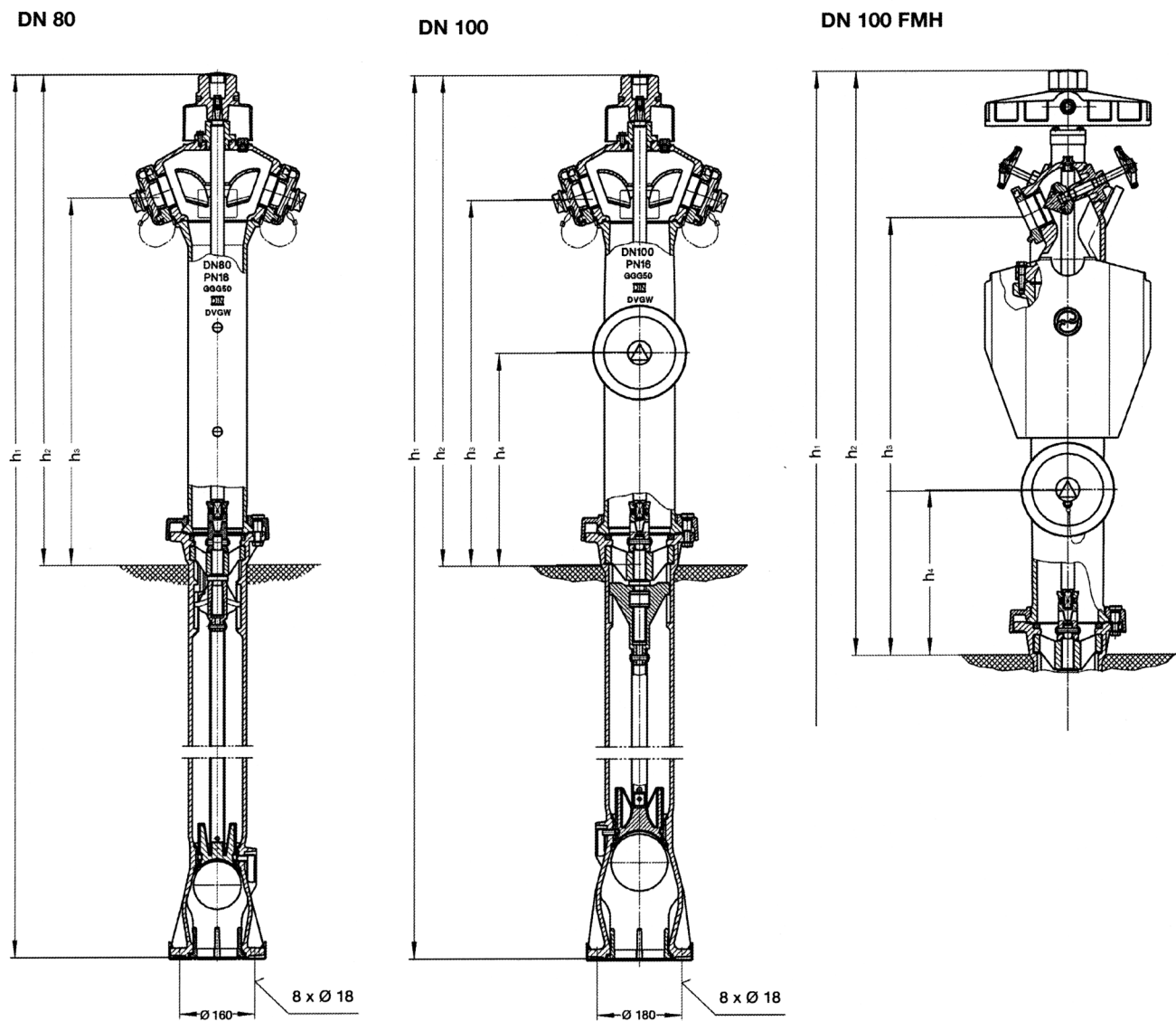
- DIN 3230 част 4 за водни приложения.

Инспектиране съгласно стандарти DIN-DVGW

- Изпитани и регистрирани, както следва:
 - DN 80 и 100 = № NW-6411AQ2048
 - DN 100 = № NW 6411 AS 2044 със защитна кутия.
- С одобрен еластомер съгласно изискванията на W270.

VAG NOVA 284 Надземен хидрант — ВОДА

Размери / тегла



	Тръбен капак, м	Обща височина hi, mm	Височина над земята h2, mm	Височина на В-отвора h3, mm	Височина на А-отвора h4, mm	Нетно тегло		Изискуем обем Дълж. х дълб. х вис., mm
						(kg) стандарт	NIRO	
DN80	1,00	1915	1035	775	—	80	63	1915x400x330
	1,25	2165				86	69	2165x400x330
	1,50	2415				92	75	2415x400x330
DN 100	1,25	2165	1040	775	450	106	82	2165x400x330
	1,50	2415				113	89	2415x400x330
DN100 FMH	1,25	2365	1235	925	350	133		2365x400x330
	1,50	2615				140		2615x400x330