



PN 16
DN 50, 80

Особенности конструкции

- Компактный прочный узел вместо трудоёмких отсасывающих шахт
- Простой монтаж и демонтаж клапана (DUOJET) для технического обслуживания
- Две вентиляционные функции:
 - Большое вентиляционное сечение для наработки и откачки масс воздуха при запуске и выключении насосных установок
 - Малое вентиляционное поперечное сечение для откачки небольших масс воздуха во время работ под полным давлением
- Высокая вентиляционная производительность, достигающая скорости звука
- Прочный узел из нержавеющей стали для прямого монтажа в землю, в качестве надземного или подземного узла; труба с защитной оболочкой выполняет функцию шахты
- Спрысковая вода отводится с помощью откачки (1/2" резьбовой фиттинг)
- **Встраиваемая сторона может быть укорочена на 100 мм**

Материалы

- Отсасывающий и вентиляционный клапан (DUOJET)
 - Корпус и колпак из ковкого чугуна GGG-40
 - Внутренние части (оболочка, и т.д., а также болты крышки) из аустенитной нержавеющей стали
- Шаговая труба из нержавеющей стали, внутренние части из нержавеющей материалов
- Колпак из антикоррозионного алюминиевого сплава (устойчив к плохой погоде и ультрафиолетовому излучению)

Защита от коррозии

- Все компоненты из антикоррозионных материалов
- Части из чугуна с шаровидным графитом (GGG-качество), такие как DUOJET-корпус или нижняя часть корпуса, внутри и снаружи с эпоксидным покрытием (EP-P)

Область применения

- Замена для вентиляторных шахт

Конструкции

- Стандартные Крышка трубы 1,00 м / 1,25 м / 1,50 м и 1,75 м
- Возможно изготовление уплотнения между корпусом и колпаком для давлений от 0,1...1 bar (включая наклейку для соответствующего обозначения) как запасной части

Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4 для воды



Аксессуары

- Уличный колпак (пластмасса), базис DIN 3583, надпись на крышке „VAG Вентиляционная и отсасывающая гарнитура“
- Несущая плита из бетона
- Обрамляющая плита из бетона
- Промывочная гарнитура:
 - RD 1,0 m
 - RD 1,25 m
 - RD 1,50 m
 - RD 1,75 m

Для профессиональной установки изделия и безопасной эксплуатации просьба соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации „Арматура“.

Область применения вода

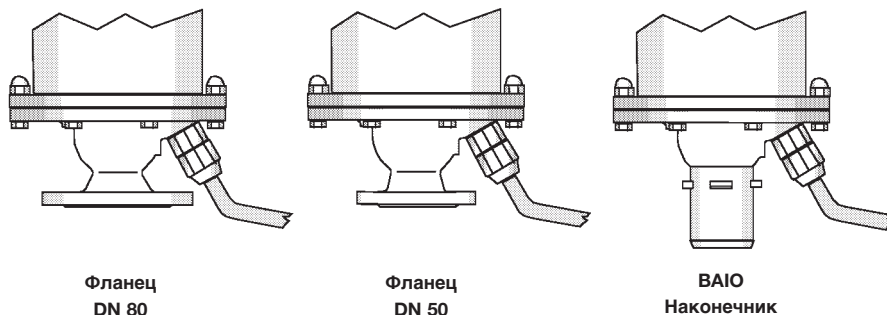
Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

DN mm	PN bar	Допустимое превышение давления bar	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой, bar	
				в корпусе	в крышке
50	16	16	50	24	16
80	16	16	50	24	16
80 BAIO	16	16	50	24	16

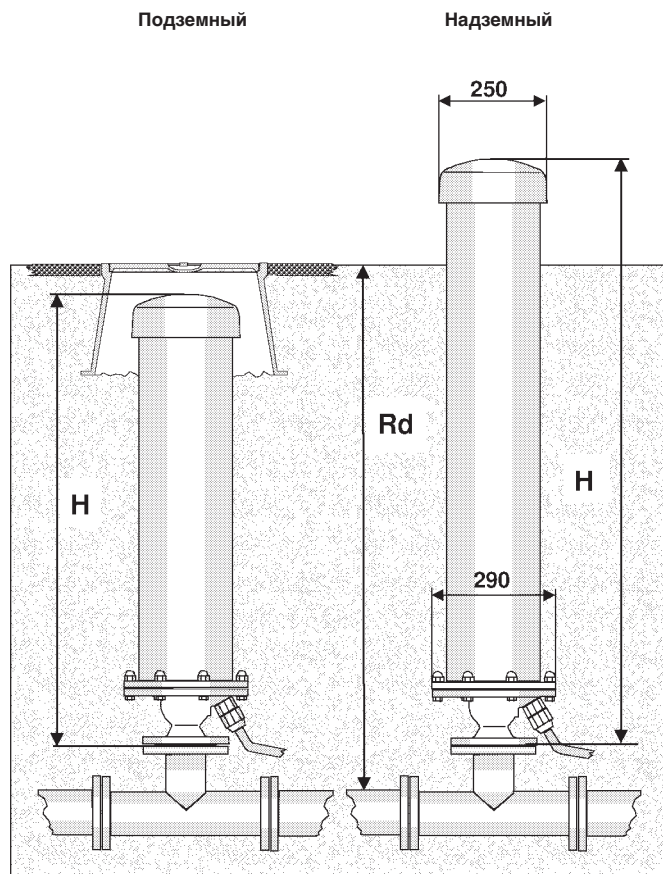
Минимальное давление для уплотнения вентиляционных поперечных сечений= 0,3 bar

Размеры / вес

Варианты подключений



Варианты встройки



Технические данные мощностей см. КАТ 19 12-A/VAG DUOJET 264 клапан DN 50

Подключение трубопровода	Строительная высота H (mm)	Вес (kg)	Трубовое покрытие	
			Подземное Rd (m)	Надземное Rd (m)
Фланец DN 80 (DIN 2501)	795	44	1,00 m	0,75 m
Фланец DN 50 (DIN 2501)	1045	48	1,25 m	1,00 m
BAIO Наконечник DN 80	1295	52	1,50 m	1,25 m
	1545	56	1,75 m	1,50 m