PN 16 - DN 80...300

KAT-A 1013-MU-MU

Особенности и преимущества продукции

- Мягкое уплотнение по EN 1074
- С двух сторон раструбы
- Безвинтовое самоуплотняющиеся соединение крышки
- Малый крутящий момент благодаря пластиковым направляющим у клина
- Двухфункциональный раструб для соединения внутри и снаружи по DIN 28603
- Коррозионноустойчив из-за отсутствия винтовых соединений
- Надёжное соединение благодаря форме и силовой блокировке
- Быстрый монтаж-демонтаж благодаря простоте конструкции
- Отсутствие механического напряжения при прокладке труб вследствие гибких соединений +/- 3°
- Возможно использовать чугунные или пластмассовые трубы при подборе соответствующего уплотнения
- Не требующее тех.обслуживания и коррозионноустойчивое уплотнение шпинделя
- С О-уплотнениями
- Низкий износ благодаря направляющей клина в корпусе и длинной опоре шпинделя
- Эксплуатация при вакууме до 90%

Материалы

- Корпус: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Крышка: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Клин: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40), вулканизирован со всех сторон EPDM
- Шпиндель: Нерж. сталь 1.4057
- Шпиндельная гайка: Латунь

Защита от коррозии

• Внутри и снаружи эпоксидное покрытие по GSK

Вариант

- Стандарное исполнение как описано
- С TYTON- уплотнениями (для труб из чугуна)
- С GKS-уплотнениями (для ПВХ- и ПЭНД-труб)

Область применения

• Подземная установка



Испытания и сертификация

- Выходной контроль по EN 12266-1 (класс герметичности A)
- Испытано и зарегистрировано DVGW
- Эластомеры одобрены по W 270

Аксессуары

- Ключ управления
- Шток
- Удлинение шпинделя
- Уличный ковер из чугуна
- Опорная плита из пластмассы
- VAG SERIO®plus Указатель положения

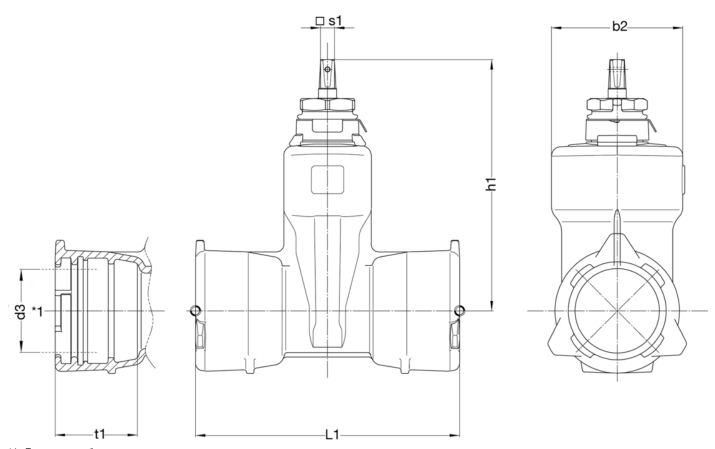
Примечание

Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: KAT-B 5210

Допустимые параметры режима эксплуатации

Ду	Ру		Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости [°C]		
80300	16	16	50		

Чертёж



*1: Диаметр трубы из чугуна

Технические данные

PN 16

DN		80	100	100	125	150	150	200	250	300
da	[мм]	90	110	125	140	160	180	200/225	250/280	315
пвх/пэнд										
daЧугун	[MM]	98	118	-	144	170	-	222	274	326
L1	[MM]	333	355	355	374	387	387	420	470	537
b2	[мм]	160	174	174	220	245	245	320	396	471
d3	[мм]	98	118	118	144	170	170	222	274	326
h1	[мм]	280	334	334	379	417	417	523	662	755
s1	[мм]	17	19	19	19	24	24	24	27	27
t1	[мм]	105	110	110	115	115	115	125	174	198
Оборот/ход		20	20	20	25	30	30	34	43	51
Bec ≈	[кг]	16,50	23,00	23,00	28,50	40,00	40,00	58,00	105,00	162,00
Габариты ≈	[M ³]	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,09	0,15	0,23