PN 16 - DN 80...300

KAT-A 1013-MU-SP

Особенности и преимущества продукции

- Мягкое уплотнение по EN 1074
- С одной стороны раструбное соединение, с другой гладкий конец
- Безвинтовое самоуплотняющиеся соединение крышки
- Малый крутящий момент благодаря пластиковым направляющим у клина
- Двухфункциональный раструб для соединения внутри и снаружи по DIN 28603
- Гладкий конец со байонетным внутренним соединением
- Стыковое наружное соединение между гладким концом трубы и BAIO®plus Раструбом
- 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- уплотнением (для труб из чугуна)
- С GKS-уплотнением (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

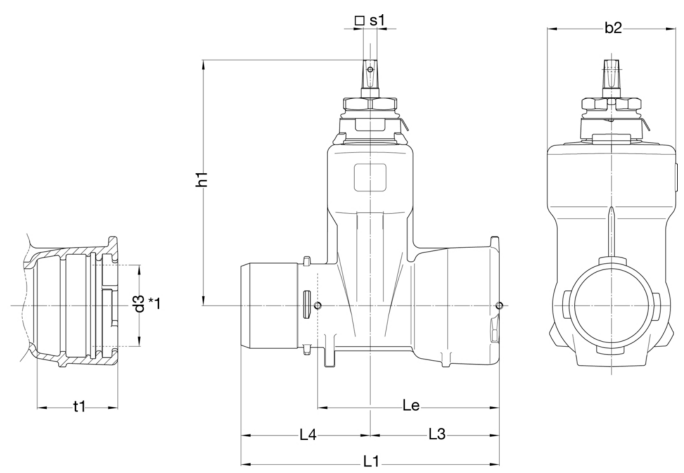
Примечание

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

Допустимые параметры режима эксплуатации

| Ду | Ру | 1 | Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости [°C] |
|-------|----|----|--|
| 80300 | 16 | 16 | 50 |
| 200 | 10 | 10 | 50 |

Чертёж



*1: d3= Диаметр трубы из чугуна или d3= da Диаметр трубы из ПЭ

Технические данные

PN 16

| DN | | 80 | 100 | 100 | 125 | 150 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|
| da ПВХ/ПЭНД | [мм] | 90 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200/225 | 250/280 | 315 |
| daЧугун | [мм] | 98 | 118 | - | 144 | 170 | - | 222 | 274 | 326 |
| L1 | [MM] | 330 | 356 | 350 | 370 | 388 | 390 | 430 | 549 | 580 |
| L3 | [MM] | 166,5 | 178 | 177,5 | 187 | 193,5 | 195 | 210 | 264 | 270 |
| L4 | [MM] | 163,5 | 178 | 172,5 | 183 | 194,5 | 195 | 220 | 285 | 310 |
| Le | [MM] | 246 | 252 | 246 | 245 | 277 | 279 | 313 | 380 | 398 |
| b2 | [мм] | 160 | 174 | 174 | 220 | 245 | 245 | 320 | 396 | 471 |
| d3 | [MM] | 98 | - | 118 | 144 | 170 | - | 222 | 274 | 326 |
| h1 | [мм] | 280 | 334 | 334 | 379 | 417 | 417 | 523 | 633 | 713 |
| s1 | [MM] | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| t1 | [MM] | 105 | 110 | 110 | 115 | 115 | 115 | 125 | 174 | 198 |
| Оборот/ход | | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 34 | 43 | 51 |
| Bec ≈ | [кг] | 16,00 | 23,00 | 22,00 | 28,50 | 39,00 | 41,00 | 58,00 | 114,00 | 160,00 |
| Габариты ≈ | [M ³] | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 0,17 | 0,25 |