

PN 10/16  
DN 350...500



#### Особенности конструкции

- С мягким уплотнением согласно DIN 3352, часть 13
- Внутренняя ходовая резьба
- Сквозная гладкая подошва
- С фланцевым подключением согласно EN 1092 PN 10/16 и 15
- Строительная длина согласно EN 558-1, базовый ряд 14 и 15(DIN 3202, F4 и F5)

#### Материалы

- Корпус, запирающий клин и крышка из ковкого чугуна GGG-40
- Запирающий клин полностью вулканизирован EPDM
- Уплотнения из NBR

#### Защита от коррозии

- Внутри и снаружи –эпоксидное покрытие (EP-P) согласно GSK- положениям



#### Область применения

- Водопроводы, водные установки

#### Аксессуары

- Ключ для приведения в действие „С“
- Встроенный гарнитур
- Пластмассовый уличный колпак
- Пластмассовый регулируемый уличный колпак
- Несущая пластмассовая платформа
- Уличный колпак, литьё

#### Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4 для воды

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

#### Область применения

#### Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

DN mm	PN	Допустимое превышение давления bar	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой	
				в корпусе bar	в крышке bar
350...500	16	16	50	24	16
350...500	10	10	50	16	10